



Herstellerinformation

für Anwender betreffend Softwareänderungen
(in Anlehnung an NAMUR-Empfehlung 53)

1 Art des Gerätes

- Feldgerät / signalverarbeitendes Gerät
- Anzeige- / Bedienkomponente / Handkommunikator o.ä.
- Modem / Schnittstelle

Hersteller : Endress+Hauser Process Solutions AG
Gerät : FieldCare Package V1.22.00
Typ : SFE50x
Bisherige Softwareversion : FieldCare Package V1.21.00

Wie kann die bisherige Software-Versionsnummer ermittelt werden:
Aufdruck auf der DVD

2 Software

Neue Softwareversion : FieldCare Package V1.22.00 beinhaltet:
FieldCare 2.09.01
DTM Library 2.37.00
iDTM Library 2.00.166

Beschreibung der Änderungen gegenüber der Vorgängerversion:
Siehe Freigabehinweise von FieldCare und der DTMs

3 Kompatibilität

Ist das Bedientool mit der neu installierten Gerätesoftware kompatibel?

- Ja
- Nein, Beschreibung:

Ist ein Update der Gerätesoftware generell empfehlenswert?

- Ja, Begründung:

Generell ist die Installation eines DTM Library Updates oder Patches nicht nötig, wird aber im Rahmen der Softwarepflege empfohlen.



HerstellereinFORMATION

für Anwender betreffend Softwareänderungen
(in Anlehnung an NAMUR-Empfehlung 53)

Nein, Begründung:

Für ein lizenziertes FieldCare Update, bitte Lizenzschlüssel prüfen.

4 Bedienungsanleitung

Ist eine neue Betriebsanleitung notwendig?

- Ja
 Nein

Welche Betriebsanleitung paßt zur neuen Software:

Gerät	Kommunikationsoption Bezeichnung	Anleitung
-------	-------------------------------------	-----------

Die neuen Anleitungen können im Internet bezogen werden:

<http://www.endress.com> - Bereich „DOWNLOAD“
- Angabe des Gerätes und Dokumentationstyp

5 Preis

Ändert sich der Gerätepreis?

- Ja, neue Preise und Updatekosten (ohne Einbau) liegen als Anlage bei
 Nein

FieldCare DTMLibrary

Device list for HART communication

FieldCare DVD Version:	1.22.00
FieldCare Version:	2.09.xx
DTM Library Version:	2.37.00
DTM Catalog Version:	---
Release Date:	December 06, 2013

Order Information:

FieldCare:	SFE500
------------	--------

Note:

Devices marked magenta have been added with respect to DTM Library Version 2.36.00.

Analysis

[Liquiline \(0x119C, Analysis Multiparameter\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CM442	1.02.01	17.12.2010	0x01	Liquiline / CM44x / HART / FW 1.02.zz / Dev.Rev. 01
CM442	1.02.02	20.05.2011	0x01	Liquiline / CM44x / HART / FW 1.02.zz / Dev.Rev. 01
CM442	1.03.00	15.12.2011	0x01	Liquiline / CM44x / HART / FW 1.02.zz / Dev.Rev. 01
CM444	1.03.00	15.12.2011	0x01	Liquiline / CM44x / HART / FW 1.02.zz / Dev.Rev. 01
CM448	1.03.00	15.12.2011	0x01	Liquiline / CM44x / HART / FW 1.02.zz / Dev.Rev. 01

Analysis

[Liquiline M \(0x008F, Analysis pH/ORP\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CM42	10.02.00	15.09.2005	0x0A	Liquiline M pH-ORP / CM42 / V10.02.xx
CM42	10.03.00	31.05.2006	0x0A	Liquiline M pH-ORP / CM42 / V10.02.xx
CM42	10.04.00	21.11.2006	0x0A	Liquiline M pH-ORP / CM42 / V10.04.xx
CM42	10.04.02	29.11.2006	0x0A	Liquiline M pH-ORP / CM42 / V10.04.xx
CM42	10.04.04	08.02.2007	0x0A	Liquiline M pH-ORP / CM42 / V10.04.xx
CM42	10.04.05	16.07.2007	0x0A	Liquiline M pH-ORP / CM42 / V10.04.xx
CM42	10.04.07	31.03.2008	0x0B	Liquiline M pH-ORP / CM42 / V10.04.xx
CM42	10.05.00	30.05.2009	0x0C	Liquiline M pH-ORP / CM42 / V10.05.xx
CM42	10.05.01	26.11.2009	0x0C	Liquiline M pH-ORP / CM42 / V10.05.xx
CM42	10.06.00	12.09.2011	0x0D	Liquiline M pH-ORP / CM42 / HART / FW 10.06.zz / Dev.Rev. 0D
CM42	10.07.00	13.04.2012	0x0E	Liquiline M pH-ORP / CM42 / HART / FW 10.07.zz / Dev.Rev. 0E

Analysis

[Liquiline M \(0x0090, Analysis Conductivity\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CM42	13.01.00	15.09.2005	0x0D	Liquiline M Cci / CM42 / V13.01.xx
CM42	13.04.07	31.03.2008	0x0E	Liquiline M Cci / CM42 / V13.04.xx
CM42	13.05.00	30.05.2009	0x0F	Liquiline M Cci / CM42 / V13.05.xx
CM42	13.05.01	26.11.2009	0x0F	Liquiline M Cci / CM42 / V13.05.xx
CM42	13.05.03	15.11.2010	0x0F	Liquiline M Cci / CM42 / V13.05.xx
CM42	13.05.04	09.02.2011	0x0F	Liquiline M Cci / CM42 / V13.05.xx
CM42	13.06.00	12.09.2011	0x10	Liquiline M Cci / CM42 / HART / FW 13.06.zz / Dev.Rev. 10
CM42	13.07.00	13.04.2012	0x11	Liquiline M Cci / CM42 / HART / FW 13.07.zz / Dev.Rev. 11

Analysis

[Liquiline M \(0x009B, Analysis Oxygen\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CM42	20.02.01	01.12.2006	0x14	Liquiline M DO / CM42 / V20.02.xx
CM42	20.02.07	31.03.2008	0x15	Liquiline M DO / CM42 / V20.02.xx
CM42	20.03.00	30.05.2009	0x16	Liquiline M DO / CM42 / V20.03.xx
CM42	20.03.01	26.11.2009	0x16	Liquiline M DO / CM42 / V20.03.xx
CM42	20.04.00	12.09.2011	0x17	Liquiline M DO / CM42 / HART / FW 20.04.zz / Dev.Rev. 17
CM42	20.05.00	13.04.2012	0x18	Liquiline M DO / CM42 / HART / FW 20.05.zz / Dev.Rev. 18

Analysis

[Liquiport 2010 \(0x119E, Analysis Water Sampler\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CSP44	1.02.01	17.12.2010	0x01	Liquiport 2010 / CSP44 / HART / FW 1.02.zz / Dev.Rev. 01

Analysis

[Liquistation \(0x119D, Analysis Water Sampler\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CSF34	1.02.01	17.12.2010	0x01	Liquistation / CSFxx / HART / FW 1.02.zz / Dev.Rev. 01
CSF48	1.02.01	17.12.2010	0x01	Liquistation / CSFxx / HART / FW 1.02.zz / Dev.Rev. 01

Analysis

[Liquisys M \(0x0091, Analysis pH/ORP\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CPM223	2.50	19.07.2002	0x01	Liquisys M PH / CPM2x3 / V2.50
CPM223	2.51	14.07.2003	0x01	Liquisys M PH / CPM2x3 / V2.50
CPM223	2.52	12.05.2004	0x01	Liquisys M PH / CPM2x3 / V2.50
CPM223	2.53	22.10.2004	0x01	Liquisys M PH / CPM2x3 / V2.50
CPM223	2.54	07.03.2005	0x01	Liquisys M PH / CPM2x3 / V2.50
CPM223	2.55	15.05.2005	0x01	Liquisys M PH / CPM2x3 / V2.50
CPM223	2.56	15.06.2006	0x01	Liquisys M PH / CPM2x3 / V2.50
CPM223	2.57	29.05.2008	0x01	Liquisys M PH / CPM2x3 / V2.50
CPM223	2.58	28.11.2008	0x01	Liquisys M PH / CPM2x3 / V2.50
CPM223	2.70	23.06.2010	0x01	Liquisys M PH / CPM2x3 / V2.50
CPM253	2.50	19.07.2002	0x01	Liquisys M PH / CPM2x3 / V2.50
CPM253	2.51	14.07.2003	0x01	Liquisys M PH / CPM2x3 / V2.50
CPM253	2.52	12.05.2004	0x01	Liquisys M PH / CPM2x3 / V2.50
CPM253	2.53	22.10.2004	0x01	Liquisys M PH / CPM2x3 / V2.50
CPM253	2.54	07.03.2005	0x01	Liquisys M PH / CPM2x3 / V2.50
CPM253	2.55	15.05.2005	0x01	Liquisys M PH / CPM2x3 / V2.50
CPM253	2.56	15.06.2006	0x01	Liquisys M PH / CPM2x3 / V2.50
CPM253	2.57	29.05.2008	0x01	Liquisys M PH / CPM2x3 / V2.50
CPM253	2.58	28.11.2008	0x01	Liquisys M PH / CPM2x3 / V2.50
CPM253	2.70	23.06.2010	0x01	Liquisys M PH / CPM2x3 / V2.50

Analysis

[Liquisys M \(0x0092, Analysis Conductive Ind.\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CLM223	2.30	19.07.2002	0x01	Liquisys M Cond. I / CLM2x3 / V2.30
CLM223	2.31	14.07.2003	0x01	Liquisys M Cond. I / CLM2x3 / V2.30
CLM223	2.32	02.09.2008	0x01	Liquisys M Cond. I / CLM2x3 / V2.30
CLM223	2.33	01.09.2010	0x01	Liquisys M Cond. I / CLM2x3 / V2.30
CLM253	2.30	19.07.2002	0x01	Liquisys M Cond. I / CLM2x3 / V2.30
CLM253	2.31	14.07.2003	0x01	Liquisys M Cond. I / CLM2x3 / V2.30
CLM253	2.32	02.09.2008	0x01	Liquisys M Cond. I / CLM2x3 / V2.30
CLM253	2.33	01.09.2010	0x01	Liquisys M Cond. I / CLM2x3 / V2.30

Analysis

[Liquisys M \(0x0093, Analysis Conductive Cond.\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CLM223	2.30	19.07.2002	0x01	Liquisys M Cond. C / CLM2x3 / V2.30
CLM223	2.31	14.07.2003	0x01	Liquisys M Cond. C / CLM2x3 / V2.30
CLM223	2.32	16.05.2005	0x01	Liquisys M Cond. C / CLM2x3 / V2.30
CLM223	2.33	16.01.2009	0x01	Liquisys M Cond. C / CLM2x3 / V2.30
CLM253	2.30	19.07.2002	0x01	Liquisys M Cond. C / CLM2x3 / V2.30
CLM253	2.31	14.07.2003	0x01	Liquisys M Cond. C / CLM2x3 / V2.30
CLM253	2.32	16.05.2005	0x01	Liquisys M Cond. C / CLM2x3 / V2.30

Analysis

[Liquisys M \(0x0093, Analysis Conductive Cond.\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CLM253	2.33	16.01.2009	0x01	Liquisys M Cond. C / CLM2x3 / V2.30

Analysis

[Liquisys M \(0x0094, Analysis Oxygen\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
COM223	2.40	19.07.2002	0x01	Liquisys M DO / COM2x3 / V2.40
COM223	2.41	14.07.2003	0x01	Liquisys M DO / COM2x3 / V2.40
COM223	2.42	02.09.2008	0x01	Liquisys M DO / COM2x3 / V2.40
COM223	2.43	30.03.2011	0x01	Liquisys M DO / COM2x3 / V2.40
COM223F	2.40	19.07.2002	0x01	Liquisys M DO / COM2x3 / V2.40
COM223F	2.41	14.07.2003	0x01	Liquisys M DO / COM2x3 / V2.40
COM223F	2.42	02.09.2008	0x01	Liquisys M DO / COM2x3 / V2.40
COM223F	2.43	30.03.2011	0x01	Liquisys M DO / COM2x3 / V2.40
COM253	2.40	19.07.2002	0x01	Liquisys M DO / COM2x3 / V2.40
COM253	2.41	14.07.2003	0x01	Liquisys M DO / COM2x3 / V2.40
COM253	2.42	02.09.2008	0x01	Liquisys M DO / COM2x3 / V2.40
COM253	2.43	30.03.2011	0x01	Liquisys M DO / COM2x3 / V2.40
COM253F	2.40	19.07.2002	0x01	Liquisys M DO / COM2x3 / V2.40
COM253F	2.41	14.07.2003	0x01	Liquisys M DO / COM2x3 / V2.40
COM253F	2.42	02.09.2008	0x01	Liquisys M DO / COM2x3 / V2.40
COM253F	2.43	30.03.2011	0x01	Liquisys M DO / COM2x3 / V2.40

Analysis

[Liquisys M \(0x0095, Analysis Turbidity\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CUM223	2.40	19.07.2002	0x01	Liquisys M Turbidity / CUM2x3 / V2.40
CUM223	2.41	14.07.2003	0x01	Liquisys M Turbidity / CUM2x3 / V2.40
CUM223	2.42	02.09.2008	0x01	Liquisys M Turbidity / CUM2x3 / V2.40
CUM253	2.40	19.07.2002	0x01	Liquisys M Turbidity / CUM2x3 / V2.40
CUM253	2.41	14.07.2003	0x01	Liquisys M Turbidity / CUM2x3 / V2.40
CUM253	2.42	02.09.2008	0x01	Liquisys M Turbidity / CUM2x3 / V2.40

Analysis

[Liquisys M \(0x0096, Analysis Chlorine\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CCM223	2.30	19.07.2002	0x01	Liquisys M Chlorine / CCM2x3 / V2.30
CCM223	2.31	14.07.2003	0x01	Liquisys M Chlorine / CCM2x3 / V2.30
CCM223	2.32	23.11.2004	0x01	Liquisys M Chlorine / CCM2x3 / V2.30
CCM223	2.34	30.06.2006	0x01	Liquisys M Chlorine / CCM2x3 / V2.30
CCM223	2.40	30.06.2008	0x02	Liquisys M Chlorine / CCM2x3 / V2.4x
CCM253	2.30	19.07.2002	0x01	Liquisys M Chlorine / CCM2x3 / V2.30
CCM253	2.31	14.07.2003	0x01	Liquisys M Chlorine / CCM2x3 / V2.30
CCM253	2.32	23.11.2004	0x01	Liquisys M Chlorine / CCM2x3 / V2.30
CCM253	2.34	30.06.2006	0x01	Liquisys M Chlorine / CCM2x3 / V2.30
CCM253	2.40	30.06.2008	0x02	Liquisys M Chlorine / CCM2x3 / V2.4x

Analysis

[Mycom S \(0x0098, Analysis pH/ORP\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CPM153	2.20	01.05.2002	0x02	Mycom S PH / CPM153 / V2.30
CPM153	2.21	31.07.2002	0x02	Mycom S PH / CPM153 / V2.30
CPM153	2.30	01.01.2003	0x02	Mycom S PH / CPM153 / V2.30
CPM153	2.40	01.10.2004	0x02	Mycom S PH / CPM153 / V2.30
CPM153	2.60.10	15.01.2011	0x02	Mycom S PH / CPM153 / V2.30

Analysis

[Mycom S \(0x0099, Analysis Conductive Cond.\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CLM153	1.10	01.05.2002	0x01	Mycom S Cond. C / CLM153 / V1.20
CLM153	1.11	31.07.2002	0x01	Mycom S Cond. C / CLM153 / V1.20
CLM153	1.20	01.01.2003	0x01	Mycom S Cond. C / CLM153 / V1.20
CLM153	1.30	01.06.2004	0x01	Mycom S Cond. C / CLM153 / V1.20
CLM153	1.31.04	26.07.2005	0x01	Mycom S Cond. C / CLM153 / V1.20
CLM153	1.31.05	01.06.2007	0x01	Mycom S Cond. C / CLM153 / V1.20

Analysis

[Mycom S \(0x009A, Analysis Conductive Ind.\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CLM153	1.10	01.05.2002	0x01	Mycom S Cond. I / CLM153 / V1.20
CLM153	1.11	31.07.2002	0x01	Mycom S Cond. I / CLM153 / V1.20
CLM153	1.20	01.01.2003	0x01	Mycom S Cond. I / CLM153 / V1.20
CLM153	1.30	01.06.2004	0x01	Mycom S Cond. I / CLM153 / V1.20
CLM153	1.31.04	26.07.2005	0x01	Mycom S Cond. I / CLM153 / V1.20
CLM153	1.31.05	01.06.2007	0x01	Mycom S Cond. I / CLM153 / V1.20

Analysis

[Mypro \(0x008C, Analysis pH/ORP\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CPM431	2.02	28.07.2000	0x02	Mypro PH / CPM431 / V2.02

Analysis

[Mypro \(0x008D, Analysis Conductive Cond.\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CLD431	2.05	28.07.2000	0x02	Mypro Cond. C / CLx431 / V2.05
CLM431	2.05	28.07.2000	0x02	Mypro Cond. C / CLx431 / V2.05

Analysis

[Mypro \(0x008E, Analysis Conductive Ind.\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CLD431	2.10	28.07.2000	0x02	Mypro Cond. I / CLx431 / V2.10
CLM431	2.10	28.07.2000	0x02	Mypro Cond. I / CLx431 / V2.10

Analysis

[Smartec S \(0x0097, Analysis Conductivity\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CLD132	1.12	24.03.2006	0x01	Smartec S / CLD132 / V1.11
CLD132	1.13	01.08.2007	0x01	Smartec S / CLD132 / V1.11
CLD132	1.14	01.08.2008	0x01	Smartec S / CLD132 / V1.11
CLD132	1.15	05.09.2011	0x01	Smartec S / CLD132 / V1.11

Analysis

[Smartec S \(0x0097, Analysis Conductivity\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CLD134	1.12	24.03.2006	0x01	Smartec S / CLD132 / V1.11
CLD134	1.13	01.08.2007	0x01	Smartec S / CLD132 / V1.11
CLD134	1.14	01.08.2008	0x01	Smartec S / CLD132 / V1.11
CLD134	1.15	05.09.2011	0x01	Smartec S / CLD132 / V1.11

Flow

[Promag \(0x0032, Flow Electro-Magnetic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
33A	2.04.00	26.03.1999	0x02	Promag / 33 / V2.04.00
33D	2.04.00	26.03.1999	0x02	Promag / 33 / V2.04.00
33F	2.04.00	26.03.1999	0x02	Promag / 33 / V2.04.00
33H	2.04.00	26.03.1999	0x02	Promag / 33 / V2.04.00

Flow

[Promag \(0x0035, Flow Electro-Magnetic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
39A	2.04.00	26.03.1999	0x01	Promag / 39 / V2.04.00
39F	2.04.00	26.03.1999	0x01	Promag / 39 / V2.04.00
39H	2.04.00	26.03.1999	0x01	Promag / 39 / V2.04.00

Flow

[Promag \(0x0036, Flow Electro-Magnetic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
35S	2.04.00	26.03.1999	0x01	Promag / 35S / V2.04.00

Flow

[Promag \(0x0041, Flow Electro-Magnetic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
50D	1.04.00	30.08.2002	0x03	Promag / 50 / V1.04.0x
50D	1.06.00	31.10.2003	0x04	Promag / 50 / V1.06.0x
50D	1.06.01	29.10.2004	0x04	Promag / 50 / V1.06.0x
50D	2.00.00	01.03.2005	0x05	Promag / 50 / V2.00.00
50D	2.01.00	01.09.2006	0x06	Promag / 50 / V2.01.xx
50D	2.01.01	28.02.2007	0x06	Promag / 50 / V2.01.xx
50D	2.01.02	01.05.2007	0x06	Promag / 50 / V2.01.xx
50D	2.01.03	01.07.2007	0x06	Promag / 50 / V2.01.xx
50D	2.02.00	01.02.2009	0x07	Promag / 50 / V2.02.xx
50D	2.03.00	30.06.2009	0x08	Promag / 50 / V2.03.xx
50D	2.04.00	11.01.2011	0x09	Promag / 50 / HART / FW 2.04.zz / Dev.Rev. 09
50H	1.04.00	30.08.2002	0x03	Promag / 50 / V1.04.0x
50H	1.06.00	31.10.2003	0x04	Promag / 50 / V1.06.0x
50H	1.06.01	29.10.2004	0x04	Promag / 50 / V1.06.0x
50H	2.00.00	01.03.2005	0x05	Promag / 50 / V2.00.00
50H	2.01.00	01.09.2006	0x06	Promag / 50 / V2.01.xx
50H	2.01.01	28.02.2007	0x06	Promag / 50 / V2.01.xx
50H	2.01.02	01.05.2007	0x06	Promag / 50 / V2.01.xx
50H	2.01.03	01.07.2007	0x06	Promag / 50 / V2.01.xx
50H	2.02.00	01.02.2009	0x07	Promag / 50 / V2.02.xx
50H	2.03.00	30.06.2009	0x08	Promag / 50 / V2.03.xx

Flow

[Promag \(0x0041, Flow Electro-Magnetic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
50H	2.04.00	11.01.2011	0x09	Promag / 50 / HART / FW 2.04.zz / Dev.Rev. 09
50L	2.02.00	01.02.2009	0x07	Promag / 50 / V2.02.xx
50L	2.03.00	30.06.2009	0x08	Promag / 50 / V2.03.xx
50L	2.04.00	11.01.2011	0x09	Promag / 50 / HART / FW 2.04.zz / Dev.Rev. 09
50P	1.04.00	30.08.2002	0x03	Promag / 50 / V1.04.0x
50P	1.06.00	31.10.2003	0x04	Promag / 50 / V1.06.0x
50P	1.06.01	29.10.2004	0x04	Promag / 50 / V1.06.0x
50P	2.00.00	01.03.2005	0x05	Promag / 50 / V2.00.00
50P	2.01.00	01.09.2006	0x06	Promag / 50 / V2.01.xx
50P	2.01.01	28.02.2007	0x06	Promag / 50 / V2.01.xx
50P	2.01.02	01.05.2007	0x06	Promag / 50 / V2.01.xx
50P	2.01.03	01.07.2007	0x06	Promag / 50 / V2.01.xx
50P	2.02.00	01.02.2009	0x07	Promag / 50 / V2.02.xx
50P	2.03.00	30.06.2009	0x08	Promag / 50 / V2.03.xx
50P	2.04.00	11.01.2011	0x09	Promag / 50 / HART / FW 2.04.zz / Dev.Rev. 09
50W	1.04.00	30.08.2002	0x03	Promag / 50 / V1.04.0x
50W	1.06.00	31.10.2003	0x04	Promag / 50 / V1.06.0x
50W	1.06.01	29.10.2004	0x04	Promag / 50 / V1.06.0x
50W	2.00.00	01.03.2005	0x05	Promag / 50 / V2.00.00
50W	2.01.00	01.09.2006	0x06	Promag / 50 / V2.01.xx
50W	2.01.01	28.02.2007	0x06	Promag / 50 / V2.01.xx
50W	2.01.02	01.05.2007	0x06	Promag / 50 / V2.01.xx
50W	2.01.03	01.07.2007	0x06	Promag / 50 / V2.01.xx
50W	2.02.00	01.02.2009	0x07	Promag / 50 / V2.02.xx
50W	2.03.00	30.06.2009	0x08	Promag / 50 / V2.03.xx
50W	2.04.00	11.01.2011	0x09	Promag / 50 / HART / FW 2.04.zz / Dev.Rev. 09

Flow

[Promag \(0x0042, Flow Electro-Magnetic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
53H	1.02.00	31.08.2001	0x02	Promag / 53 / V1.02.xx
53H	1.04.00	30.08.2002	0x03	Promag / 53 / V1.04.0x
53H	1.06.00	31.10.2003	0x04	Promag / 53 / V1.06.00 ... V1.06.01
53H	1.06.01	29.10.2004	0x04	Promag / 53 / V1.06.00 ... V1.06.01
53H	2.00.00	01.03.2005	0x05	Promag / 53 / V2.00.00
53H	2.01.00	01.09.2006	0x06	Promag / 53 / V2.01.xx
53H	2.01.01	28.02.2007	0x06	Promag / 53 / V2.01.xx
53H	2.01.02	01.05.2007	0x06	Promag / 53 / V2.01.xx
53H	2.02.00	30.06.2009	0x07	Promag / 53 / V2.02.xx
53H	2.03.00	11.01.2011	0x08	Promag / 53 / HART / FW 2.03.zz / Dev.Rev. 08
53L	2.03.00	11.01.2011	0x08	Promag / 53 / HART / FW 2.03.zz / Dev.Rev. 08
53P	1.02.00	31.08.2001	0x02	Promag / 53 / V1.02.xx
53P	1.04.00	30.08.2002	0x03	Promag / 53 / V1.04.0x
53P	1.06.00	31.10.2003	0x04	Promag / 53 / V1.06.00 ... V1.06.01
53P	1.06.01	29.10.2004	0x04	Promag / 53 / V1.06.00 ... V1.06.01
53P	2.00.00	01.03.2005	0x05	Promag / 53 / V2.00.00
53P	2.01.00	01.09.2006	0x06	Promag / 53 / V2.01.xx
53P	2.01.01	28.02.2007	0x06	Promag / 53 / V2.01.xx

Flow

[Promag \(0x0042, Flow Electro-Magnetic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
53P	2.01.02	01.05.2007	0x06	Promag / 53 / V2.01.xx
53P	2.02.00	30.06.2009	0x07	Promag / 53 / V2.02.xx
53P	2.03.00	11.01.2011	0x08	Promag / 53 / HART / FW 2.03.zz / Dev.Rev. 08
53W	1.02.00	31.08.2001	0x02	Promag / 53 / V1.02.xx
53W	1.04.00	30.08.2002	0x03	Promag / 53 / V1.04.0x
53W	1.06.00	31.10.2003	0x04	Promag / 53 / V1.06.00 ... V1.06.01
53W	1.06.01	29.10.2004	0x04	Promag / 53 / V1.06.00 ... V1.06.01
53W	2.00.00	01.03.2005	0x05	Promag / 53 / V2.00.00
53W	2.01.00	01.09.2006	0x06	Promag / 53 / V2.01.xx
53W	2.01.01	28.02.2007	0x06	Promag / 53 / V2.01.xx
53W	2.01.02	01.05.2007	0x06	Promag / 53 / V2.01.xx
53W	2.02.00	30.06.2009	0x07	Promag / 53 / V2.02.xx
53W	2.03.00	11.01.2011	0x08	Promag / 53 / HART / FW 2.03.zz / Dev.Rev. 08

Flow

[Promag \(0x0043, Flow Electro-Magnetic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
51P	1.04.00	30.08.2002	0x03	Promag / 51 / V1.04.0x
51P	1.06.00	31.10.2003	0x04	Promag / 51 / V1.06.0x
51P	1.06.01	29.10.2004	0x04	Promag / 51 / V1.06.0x
51P	2.00.00	01.03.2005	0x05	Promag / 51 / V2.00.0x
51P	2.01.00	01.09.2006	0x06	Promag / 51 / V2.01.xx
51P	2.01.01	28.02.2007	0x06	Promag / 51 / V2.01.xx
51P	2.01.02	01.05.2007	0x06	Promag / 51 / V2.01.xx
51P	2.02.00	01.02.2009	0x07	Promag / 51 / V2.02.xx
51P	2.03.00	30.06.2009	0x08	Promag / 51 / V2.03.xx
51P	2.04.00	11.01.2011	0x09	Promag / 51 / HART / FW 2.04.zz / Dev.Rev. 09
51W	1.04.00	30.08.2002	0x03	Promag / 51 / V1.04.0x
51W	1.06.00	31.10.2003	0x04	Promag / 51 / V1.06.0x
51W	1.06.01	29.10.2004	0x04	Promag / 51 / V1.06.0x
51W	2.00.00	01.03.2005	0x05	Promag / 51 / V2.00.0x
51W	2.01.00	01.09.2006	0x06	Promag / 51 / V2.01.xx
51W	2.01.01	28.02.2007	0x06	Promag / 51 / V2.01.xx
51W	2.01.02	01.05.2007	0x06	Promag / 51 / V2.01.xx
51W	2.02.00	01.02.2009	0x07	Promag / 51 / V2.02.xx
51W	2.03.00	30.06.2009	0x08	Promag / 51 / V2.03.xx
51W	2.04.00	11.01.2011	0x09	Promag / 51 / HART / FW 2.04.zz / Dev.Rev. 09

Flow

[Promag \(0x0044, Flow Electro-Magnetic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
55H	1.00.00	15.08.2006	0x01	Promag / 55 / V1.00.xx
55H	1.00.01	01.12.2006	0x01	Promag / 55 / V1.00.xx
55H	1.00.02	28.02.2007	0x01	Promag / 55 / V1.00.xx
55H	1.01.00	01.12.2007	0x02	Promag / 55 / V1.01.xx
55H	1.02.00	30.06.2009	0x03	Promag / 55 / V1.02.xx
55H	1.03.00	11.01.2011	0x04	Promag / 55 / HART / FW 1.03.zz / Dev.Rev. 04
55S	1.00.00	15.08.2006	0x01	Promag / 55 / V1.00.xx
55S	1.00.01	01.12.2006	0x01	Promag / 55 / V1.00.xx

Flow

[Promag \(0x0044, Flow Electro-Magnetic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
55S	1.00.02	28.02.2007	0x01	Promag / 55 / V1.00.xx
55S	1.01.00	01.12.2007	0x02	Promag / 55 / V1.01.xx
55S	1.02.00	30.06.2009	0x03	Promag / 55 / V1.02.xx
55S	1.03.00	11.01.2011	0x04	Promag / 55 / HART / FW 1.03.zz / Dev.Rev. 04

Flow

[Promag \(0x0045, Flow Electro-Magnetic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
10D	1.00.00	30.05.2003	0x01	Promag / 10 / V1.00.00 ... V1.00.02
10D	1.00.01	27.06.2003	0x01	Promag / 10 / V1.00.00 ... V1.00.02
10D	1.00.02	29.08.2003	0x01	Promag / 10 / V1.00.00 ... V1.00.02
10D	1.01.00	01.05.2004	0x02	Promag / 10 / V1.01.00
10D	1.02.00	01.11.2004	0x03	Promag / 10 / V1.02.00
10D	1.03.00	30.06.2009	0x04	Promag / 10 / V1.03.xx
10D	1.04.00	05.02.2013	0x04	Promag / 10 / V1.03.xx
10H	1.00.00	30.05.2003	0x01	Promag / 10 / V1.00.00 ... V1.00.02
10H	1.00.01	27.06.2003	0x01	Promag / 10 / V1.00.00 ... V1.00.02
10H	1.00.02	29.08.2003	0x01	Promag / 10 / V1.00.00 ... V1.00.02
10H	1.01.00	01.05.2004	0x02	Promag / 10 / V1.01.00
10H	1.02.00	01.11.2004	0x03	Promag / 10 / V1.02.00
10H	1.03.00	30.06.2009	0x04	Promag / 10 / V1.03.xx
10H	1.04.00	05.02.2013	0x04	Promag / 10 / V1.03.xx
10L	1.02.00	01.11.2004	0x03	Promag / 10 / V1.02.00
10L	1.03.00	30.06.2009	0x04	Promag / 10 / V1.03.xx
10L	1.04.00	05.02.2013	0x04	Promag / 10 / V1.03.xx
10P	1.00.00	30.05.2003	0x01	Promag / 10 / V1.00.00 ... V1.00.02
10P	1.00.01	27.06.2003	0x01	Promag / 10 / V1.00.00 ... V1.00.02
10P	1.00.02	29.08.2003	0x01	Promag / 10 / V1.00.00 ... V1.00.02
10P	1.01.00	01.05.2004	0x02	Promag / 10 / V1.01.00
10P	1.02.00	01.11.2004	0x03	Promag / 10 / V1.02.00
10P	1.03.00	30.06.2009	0x04	Promag / 10 / V1.03.xx
10P	1.04.00	05.02.2013	0x04	Promag / 10 / V1.03.xx
10W	1.00.00	30.05.2003	0x01	Promag / 10 / V1.00.00 ... V1.00.02
10W	1.00.01	27.06.2003	0x01	Promag / 10 / V1.00.00 ... V1.00.02
10W	1.00.02	29.08.2003	0x01	Promag / 10 / V1.00.00 ... V1.00.02
10W	1.01.00	01.05.2004	0x02	Promag / 10 / V1.01.00
10W	1.02.00	01.11.2004	0x03	Promag / 10 / V1.02.00
10W	1.03.00	30.06.2009	0x04	Promag / 10 / V1.03.xx
10W	1.04.00	05.02.2013	0x04	Promag / 10 / V1.03.xx

Flow

[Promag \(0x0046, Flow Electro-Magnetic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
23H	2.00.00	30.03.2001	0x01	Promag / 23 / V2.00.00 ... V2.01.00
23H	2.01.00	01.04.2001	0x01	Promag / 23 / V2.00.00 ... V2.01.00
23H	2.02.00	28.02.2006	0x02	Promag / 23 / V2.02.00 ... V2.03.00
23H	2.03.00	01.03.2006	0x02	Promag / 23 / V2.02.00 ... V2.03.00
23P	2.00.00	30.03.2001	0x01	Promag / 23 / V2.00.00 ... V2.01.00
23P	2.01.00	01.04.2001	0x01	Promag / 23 / V2.00.00 ... V2.01.00

Flow

[Promag \(0x0046, Flow Electro-Magnetic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
23P	2.02.00	28.02.2006	0x02	Promag / 23 / V2.02.00 ... V2.03.00
23P	2.03.00	01.03.2006	0x02	Promag / 23 / V2.02.00 ... V2.03.00

Flow

[Promag 100 \(0x003A, Flow Electro-Magnetic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
5H1B	1.00.01	03.06.2013	0x01	Promag 100 / 5x1B / FW 1.00.zz
5P1B	1.00.01	03.06.2013	0x01	Promag 100 / 5x1B / FW 1.00.zz

Flow

[Promag 200 \(0x0048, Flow Electro-Magnetic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
5H2B	1.00.01	08.07.2012	0x01	Promag 200 / 5x2B / HART / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
5P2B	1.00.01	08.07.2012	0x01	Promag 200 / 5x2B / HART / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01

Flow

[Promag 400 \(0x0047, Flow Electro-Magnetic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
5D4B	1.00.01	15.06.2012	0x01	Promag 400 / 5x4B / HART / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
5D4B	1.01.00	03.05.2013	0x02	Promag 400 / 5x4B / HART / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 02
5L4B	1.00.01	15.06.2012	0x01	Promag 400 / 5x4B / HART / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
5L4B	1.01.00	03.05.2013	0x02	Promag 400 / 5x4B / HART / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 02
5W4B	1.00.01	15.06.2012	0x01	Promag 400 / 5x4B / HART / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
5W4B	1.01.00	03.05.2013	0x02	Promag 400 / 5x4B / HART / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 02

Flow

[Promag 400 \(0x0067, Flow Electro-Magnetic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
5D4C	1.04.01	30.10.2013	0x05	Promag 400 / 5x4C / HART / FW 1.04.zz / Dev.Rev. 05
5L4C	1.04.01	30.10.2013	0x05	Promag 400 / 5x4C / HART / FW 1.04.zz / Dev.Rev. 05
5W4C	1.04.01	30.10.2013	0x05	Promag 400 / 5x4C / HART / FW 1.04.zz / Dev.Rev. 05

Flow

[Promass \(0x0034, Flow Coriolis\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
63A	2.02.01	31.01.1997	0x01	Promass / 63 / V2.02.xx
63A	2.02.02	31.03.1997	0x01	Promass / 63 / V2.02.xx
63A	2.02.03	30.06.1997	0x01	Promass / 63 / V2.02.xx
63A	3.00.00	31.10.1997	0x02	Promass / 63 / V3.00.xx
63A	3.02.00	30.04.1999	0x03	Promass / 63 / V3.02.00
63A	3.03.01	28.12.2001	0x04	Promass / 63 / V3.03.01
63F	2.02.01	31.01.1997	0x01	Promass / 63 / V2.02.xx
63F	2.02.02	31.03.1997	0x01	Promass / 63 / V2.02.xx
63F	2.02.03	30.06.1997	0x01	Promass / 63 / V2.02.xx
63F	3.00.00	31.10.1997	0x02	Promass / 63 / V3.00.xx
63F	3.02.00	30.04.1999	0x03	Promass / 63 / V3.02.00
63F	3.03.01	28.12.2001	0x04	Promass / 63 / V3.03.01
63I	2.02.01	31.01.1997	0x01	Promass / 63 / V2.02.xx
63I	2.02.02	31.03.1997	0x01	Promass / 63 / V2.02.xx
63I	2.02.03	30.06.1997	0x01	Promass / 63 / V2.02.xx

Flow

[Promass \(0x0034, Flow Coriolis\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
63I	3.00.00	31.10.1997	0x02	Promass / 63 / V3.00.xx
63I	3.02.00	30.04.1999	0x03	Promass / 63 / V3.02.00
63I	3.03.01	28.12.2001	0x04	Promass / 63 / V3.03.01
63M	2.02.01	31.01.1997	0x01	Promass / 63 / V2.02.xx
63M	2.02.02	31.03.1997	0x01	Promass / 63 / V2.02.xx
63M	2.02.03	30.06.1997	0x01	Promass / 63 / V2.02.xx
63M	3.00.00	31.10.1997	0x02	Promass / 63 / V3.00.xx
63M	3.02.00	30.04.1999	0x03	Promass / 63 / V3.02.00
63M	3.03.01	28.12.2001	0x04	Promass / 63 / V3.03.01

Flow

[Promass \(0x0039, Flow Coriolis\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
60A	3.01.00	31.10.1998	0x01	Promass / 60 / V3.01.xx
60A	3.02.00	31.10.1999	0x02	Promass / 60 / V3.02.xx
60A	3.03.01	28.12.2001	0x03	Promass / 60 / V3.03.01
60F	3.01.00	31.10.1998	0x01	Promass / 60 / V3.01.xx
60F	3.02.00	31.10.1999	0x02	Promass / 60 / V3.02.xx
60F	3.03.01	28.12.2001	0x03	Promass / 60 / V3.03.01
60I	3.01.00	31.10.1998	0x01	Promass / 60 / V3.01.xx
60I	3.02.00	31.10.1999	0x02	Promass / 60 / V3.02.xx
60I	3.03.01	28.12.2001	0x03	Promass / 60 / V3.03.01
60M	3.01.00	31.10.1998	0x01	Promass / 60 / V3.01.xx
60M	3.02.00	31.10.1999	0x02	Promass / 60 / V3.02.xx
60M	3.03.01	28.12.2001	0x03	Promass / 60 / V3.03.01

Flow

[Promass \(0x0050, Flow Coriolis\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
80A	1.02.00	31.08.2001	0x02	Promass / 80 / V1.02.xx
80A	1.04.00	30.08.2002	0x03	Promass / 80 / V1.04.0x
80A	1.05.00	28.03.2003	0x04	Promass / 80 / V1.05.0x
80A	1.06.00	31.10.2003	0x05	Promass / 80 / V1.06.0x
80A	2.00.00	01.11.2004	0x06	Promass / 80 / V2.00.0x
80A	2.00.01	01.03.2005	0x06	Promass / 80 / V2.00.0x
80A	2.00.02	04.05.2005	0x06	Promass / 80 / V2.00.0x
80A	2.01.00	01.10.2005	0x07	Promass / 80 / V2.01.0x
80A	2.02.00	01.12.2006	0x08	Promass / 80 / V2.02.xx
80A	3.00.00	01.06.2008	0x08	Promass / 80 / V2.02.xx
80A	3.01.00	05.01.2010	0x09	Promass / 80 / V3.01.xx
80A	3.01.01	26.02.2013	0x09	Promass / 80 / V3.01.xx
80E	1.02.00	31.08.2001	0x02	Promass / 80 / V1.02.xx
80E	1.04.00	30.08.2002	0x03	Promass / 80 / V1.04.0x
80E	1.05.00	28.03.2003	0x04	Promass / 80 / V1.05.0x
80E	1.06.00	31.10.2003	0x05	Promass / 80 / V1.06.0x
80E	2.00.00	01.11.2004	0x06	Promass / 80 / V2.00.0x
80E	2.00.01	01.03.2005	0x06	Promass / 80 / V2.00.0x
80E	2.00.02	04.05.2005	0x06	Promass / 80 / V2.00.0x
80E	2.01.00	01.10.2005	0x07	Promass / 80 / V2.01.0x

Flow

Promass (0x0050, Flow Coriolis)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
80E	2.02.00	01.12.2006	0x08	Promass / 80 / V2.02.xx
80E	3.00.00	01.06.2008	0x08	Promass / 80 / V2.02.xx
80E	3.01.00	05.01.2010	0x09	Promass / 80 / V3.01.xx
80E	3.01.01	26.02.2013	0x09	Promass / 80 / V3.01.xx
80F	1.02.00	31.08.2001	0x02	Promass / 80 / V1.02.xx
80F	1.04.00	30.08.2002	0x03	Promass / 80 / V1.04.0x
80F	1.05.00	28.03.2003	0x04	Promass / 80 / V1.05.0x
80F	1.06.00	31.10.2003	0x05	Promass / 80 / V1.06.0x
80F	2.00.00	01.11.2004	0x06	Promass / 80 / V2.00.0x
80F	2.00.01	01.03.2005	0x06	Promass / 80 / V2.00.0x
80F	2.00.02	04.05.2005	0x06	Promass / 80 / V2.00.0x
80F	2.01.00	01.10.2005	0x07	Promass / 80 / V2.01.0x
80F	2.02.00	01.12.2006	0x08	Promass / 80 / V2.02.xx
80F	3.00.00	01.06.2008	0x08	Promass / 80 / V2.02.xx
80F	3.01.00	05.01.2010	0x09	Promass / 80 / V3.01.xx
80F	3.01.01	26.02.2013	0x09	Promass / 80 / V3.01.xx
80H	1.02.00	31.08.2001	0x02	Promass / 80 / V1.02.xx
80H	1.04.00	30.08.2002	0x03	Promass / 80 / V1.04.0x
80H	1.05.00	28.03.2003	0x04	Promass / 80 / V1.05.0x
80H	1.06.00	31.10.2003	0x05	Promass / 80 / V1.06.0x
80H	2.00.00	01.11.2004	0x06	Promass / 80 / V2.00.0x
80H	2.00.01	01.03.2005	0x06	Promass / 80 / V2.00.0x
80H	2.00.02	04.05.2005	0x06	Promass / 80 / V2.00.0x
80H	2.01.00	01.10.2005	0x07	Promass / 80 / V2.01.0x
80H	2.02.00	01.12.2006	0x08	Promass / 80 / V2.02.xx
80H	3.00.00	01.06.2008	0x08	Promass / 80 / V2.02.xx
80H	3.01.00	05.01.2010	0x09	Promass / 80 / V3.01.xx
80H	3.01.01	26.02.2013	0x09	Promass / 80 / V3.01.xx
80I	1.02.00	31.08.2001	0x02	Promass / 80 / V1.02.xx
80I	1.04.00	30.08.2002	0x03	Promass / 80 / V1.04.0x
80I	1.05.00	28.03.2003	0x04	Promass / 80 / V1.05.0x
80I	1.06.00	31.10.2003	0x05	Promass / 80 / V1.06.0x
80I	2.00.00	01.11.2004	0x06	Promass / 80 / V2.00.0x
80I	2.00.01	01.03.2005	0x06	Promass / 80 / V2.00.0x
80I	2.00.02	04.05.2005	0x06	Promass / 80 / V2.00.0x
80I	2.01.00	01.10.2005	0x07	Promass / 80 / V2.01.0x
80I	2.02.00	01.12.2006	0x08	Promass / 80 / V2.02.xx
80I	3.00.00	01.06.2008	0x08	Promass / 80 / V2.02.xx
80I	3.01.00	05.01.2010	0x09	Promass / 80 / V3.01.xx
80I	3.01.01	26.02.2013	0x09	Promass / 80 / V3.01.xx
80M	1.02.00	31.08.2001	0x02	Promass / 80 / V1.02.xx
80M	1.04.00	30.08.2002	0x03	Promass / 80 / V1.04.0x
80M	1.05.00	28.03.2003	0x04	Promass / 80 / V1.05.0x
80M	1.06.00	31.10.2003	0x05	Promass / 80 / V1.06.0x
80M	2.00.00	01.11.2004	0x06	Promass / 80 / V2.00.0x
80M	2.00.01	01.03.2005	0x06	Promass / 80 / V2.00.0x
80M	2.00.02	04.05.2005	0x06	Promass / 80 / V2.00.0x
80M	2.01.00	01.10.2005	0x07	Promass / 80 / V2.01.0x
80M	2.02.00	01.12.2006	0x08	Promass / 80 / V2.02.xx
80M	3.00.00	01.06.2008	0x08	Promass / 80 / V2.02.xx

Flow

[Promass \(0x0050, Flow Coriolis\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
80M	3.01.00	05.01.2010	0x09	Promass / 80 / V3.01.xx
80M	3.01.01	26.02.2013	0x09	Promass / 80 / V3.01.xx
80P	1.02.00	31.08.2001	0x02	Promass / 80 / V1.02.xx
80P	1.04.00	30.08.2002	0x03	Promass / 80 / V1.04.0x
80P	1.05.00	28.03.2003	0x04	Promass / 80 / V1.05.0x
80P	1.06.00	31.10.2003	0x05	Promass / 80 / V1.06.0x
80P	2.00.00	01.11.2004	0x06	Promass / 80 / V2.00.0x
80P	2.00.01	01.03.2005	0x06	Promass / 80 / V2.00.0x
80P	2.00.02	04.05.2005	0x06	Promass / 80 / V2.00.0x
80P	2.01.00	01.10.2005	0x07	Promass / 80 / V2.01.0x
80P	2.02.00	01.12.2006	0x08	Promass / 80 / V2.02.xx
80P	3.00.00	01.06.2008	0x08	Promass / 80 / V2.02.xx
80P	3.01.00	05.01.2010	0x09	Promass / 80 / V3.01.xx
80P	3.01.01	26.02.2013	0x09	Promass / 80 / V3.01.xx
80S	1.02.00	31.08.2001	0x02	Promass / 80 / V1.02.xx
80S	1.04.00	30.08.2002	0x03	Promass / 80 / V1.04.0x
80S	1.05.00	28.03.2003	0x04	Promass / 80 / V1.05.0x
80S	1.06.00	31.10.2003	0x05	Promass / 80 / V1.06.0x
80S	2.00.00	01.11.2004	0x06	Promass / 80 / V2.00.0x
80S	2.00.01	01.03.2005	0x06	Promass / 80 / V2.00.0x
80S	2.00.02	04.05.2005	0x06	Promass / 80 / V2.00.0x
80S	2.01.00	01.10.2005	0x07	Promass / 80 / V2.01.0x
80S	2.02.00	01.12.2006	0x08	Promass / 80 / V2.02.xx
80S	3.00.00	01.06.2008	0x08	Promass / 80 / V2.02.xx
80S	3.01.00	05.01.2010	0x09	Promass / 80 / V3.01.xx
80S	3.01.01	26.02.2013	0x09	Promass / 80 / V3.01.xx

Flow

[Promass \(0x0051, Flow Coriolis\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
83A	1.02.00	29.06.2001	0x02	Promass / 83 / V1.02.0x
83A	1.04.00	30.08.2002	0x03	Promass / 83 / V1.04.0x
83A	1.05.00	28.03.2003	0x04	Promass / 83 / V1.05.0x
83A	1.06.00	31.10.2003	0x05	Promass / 83 / V1.06.0x
83A	2.00.00	01.11.2004	0x06	Promass / 83 / V2.00.0x
83A	2.00.01	01.03.2005	0x06	Promass / 83 / V2.00.0x
83A	2.00.02	04.05.2005	0x06	Promass / 83 / V2.00.0x
83A	2.01.00	01.12.2005	0x07	Promass / 83 / V2.01.0x
83A	2.02.00	01.12.2006	0x08	Promass / 83 / V2.02.xx
83A	3.00.00	01.06.2008	0x08	Promass / 83 / V2.02.xx
83A	3.01.00	05.01.2010	0x09	Promass / 83 / V3.01.xx
83A	3.01.01	26.02.2013	0x09	Promass / 83 / V3.01.xx
83E	1.02.00	29.06.2001	0x02	Promass / 83 / V1.02.0x
83E	1.04.00	30.08.2002	0x03	Promass / 83 / V1.04.0x
83E	1.05.00	28.03.2003	0x04	Promass / 83 / V1.05.0x
83E	1.06.00	31.10.2003	0x05	Promass / 83 / V1.06.0x
83E	2.00.00	01.11.2004	0x06	Promass / 83 / V2.00.0x
83E	2.00.01	01.03.2005	0x06	Promass / 83 / V2.00.0x

Flow

Promass (0x0051, Flow Coriolis)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
83E	2.00.02	04.05.2005	0x06	Promass / 83 / V2.00.0x
83E	2.01.00	01.12.2005	0x07	Promass / 83 / V2.01.0x
83E	2.02.00	01.12.2006	0x08	Promass / 83 / V2.02.xx
83E	3.00.00	01.06.2008	0x08	Promass / 83 / V2.02.xx
83E	3.01.00	05.01.2010	0x09	Promass / 83 / V3.01.xx
83E	3.01.01	26.02.2013	0x09	Promass / 83 / V3.01.xx
83F	1.02.00	29.06.2001	0x02	Promass / 83 / V1.02.0x
83F	1.04.00	30.08.2002	0x03	Promass / 83 / V1.04.0x
83F	1.05.00	28.03.2003	0x04	Promass / 83 / V1.05.0x
83F	1.06.00	31.10.2003	0x05	Promass / 83 / V1.06.0x
83F	2.00.00	01.11.2004	0x06	Promass / 83 / V2.00.0x
83F	2.00.01	01.03.2005	0x06	Promass / 83 / V2.00.0x
83F	2.00.02	04.05.2005	0x06	Promass / 83 / V2.00.0x
83F	2.01.00	01.12.2005	0x07	Promass / 83 / V2.01.0x
83F	2.02.00	01.12.2006	0x08	Promass / 83 / V2.02.xx
83F	3.00.00	01.06.2008	0x08	Promass / 83 / V2.02.xx
83F	3.01.00	05.01.2010	0x09	Promass / 83 / V3.01.xx
83F	3.01.01	26.02.2013	0x09	Promass / 83 / V3.01.xx
83H	1.02.00	29.06.2001	0x02	Promass / 83 / V1.02.0x
83H	1.04.00	30.08.2002	0x03	Promass / 83 / V1.04.0x
83H	1.05.00	28.03.2003	0x04	Promass / 83 / V1.05.0x
83H	1.06.00	31.10.2003	0x05	Promass / 83 / V1.06.0x
83H	2.00.00	01.11.2004	0x06	Promass / 83 / V2.00.0x
83H	2.00.01	01.03.2005	0x06	Promass / 83 / V2.00.0x
83H	2.00.02	04.05.2005	0x06	Promass / 83 / V2.00.0x
83H	2.01.00	01.12.2005	0x07	Promass / 83 / V2.01.0x
83H	2.02.00	01.12.2006	0x08	Promass / 83 / V2.02.xx
83H	3.00.00	01.06.2008	0x08	Promass / 83 / V2.02.xx
83H	3.01.00	05.01.2010	0x09	Promass / 83 / V3.01.xx
83H	3.01.01	26.02.2013	0x09	Promass / 83 / V3.01.xx
83I	1.02.00	29.06.2001	0x02	Promass / 83 / V1.02.0x
83I	1.04.00	30.08.2002	0x03	Promass / 83 / V1.04.0x
83I	1.05.00	28.03.2003	0x04	Promass / 83 / V1.05.0x
83I	1.06.00	31.10.2003	0x05	Promass / 83 / V1.06.0x
83I	2.00.00	01.11.2004	0x06	Promass / 83 / V2.00.0x
83I	2.00.01	01.03.2005	0x06	Promass / 83 / V2.00.0x
83I	2.00.02	04.05.2005	0x06	Promass / 83 / V2.00.0x
83I	2.01.00	01.12.2005	0x07	Promass / 83 / V2.01.0x
83I	2.02.00	01.12.2006	0x08	Promass / 83 / V2.02.xx
83I	3.00.00	01.06.2008	0x08	Promass / 83 / V2.02.xx
83I	3.01.00	05.01.2010	0x09	Promass / 83 / V3.01.xx
83I	3.01.01	26.02.2013	0x09	Promass / 83 / V3.01.xx
83M	1.02.00	29.06.2001	0x02	Promass / 83 / V1.02.0x
83M	1.04.00	30.08.2002	0x03	Promass / 83 / V1.04.0x
83M	1.05.00	28.03.2003	0x04	Promass / 83 / V1.05.0x
83M	1.06.00	31.10.2003	0x05	Promass / 83 / V1.06.0x
83M	2.00.00	01.11.2004	0x06	Promass / 83 / V2.00.0x
83M	2.00.01	01.03.2005	0x06	Promass / 83 / V2.00.0x
83M	2.00.02	04.05.2005	0x06	Promass / 83 / V2.00.0x
83M	2.01.00	01.12.2005	0x07	Promass / 83 / V2.01.0x

Flow

[Promass \(0x0051, Flow Coriolis\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
83M	2.02.00	01.12.2006	0x08	Promass / 83 / V2.02.xx
83M	3.00.00	01.06.2008	0x08	Promass / 83 / V2.02.xx
83M	3.01.00	05.01.2010	0x09	Promass / 83 / V3.01.xx
83M	3.01.01	26.02.2013	0x09	Promass / 83 / V3.01.xx
83O	3.01.00	05.01.2010	0x09	Promass / 83 / V3.01.xx
83O	3.01.01	26.02.2013	0x09	Promass / 83 / V3.01.xx
83P	1.02.00	29.06.2001	0x02	Promass / 83 / V1.02.0x
83P	1.04.00	30.08.2002	0x03	Promass / 83 / V1.04.0x
83P	1.05.00	28.03.2003	0x04	Promass / 83 / V1.05.0x
83P	1.06.00	31.10.2003	0x05	Promass / 83 / V1.06.0x
83P	2.00.00	01.11.2004	0x06	Promass / 83 / V2.00.0x
83P	2.00.01	01.03.2005	0x06	Promass / 83 / V2.00.0x
83P	2.00.02	04.05.2005	0x06	Promass / 83 / V2.00.0x
83P	2.01.00	01.12.2005	0x07	Promass / 83 / V2.01.0x
83P	2.02.00	01.12.2006	0x08	Promass / 83 / V2.02.xx
83P	3.00.00	01.06.2008	0x08	Promass / 83 / V2.02.xx
83P	3.01.00	05.01.2010	0x09	Promass / 83 / V3.01.xx
83P	3.01.01	26.02.2013	0x09	Promass / 83 / V3.01.xx
83S	1.02.00	29.06.2001	0x02	Promass / 83 / V1.02.0x
83S	1.04.00	30.08.2002	0x03	Promass / 83 / V1.04.0x
83S	1.05.00	28.03.2003	0x04	Promass / 83 / V1.05.0x
83S	1.06.00	31.10.2003	0x05	Promass / 83 / V1.06.0x
83S	2.00.00	01.11.2004	0x06	Promass / 83 / V2.00.0x
83S	2.00.01	01.03.2005	0x06	Promass / 83 / V2.00.0x
83S	2.00.02	04.05.2005	0x06	Promass / 83 / V2.00.0x
83S	2.01.00	01.12.2005	0x07	Promass / 83 / V2.01.0x
83S	2.02.00	01.12.2006	0x08	Promass / 83 / V2.02.xx
83S	3.00.00	01.06.2008	0x08	Promass / 83 / V2.02.xx
83S	3.01.00	05.01.2010	0x09	Promass / 83 / V3.01.xx
83S	3.01.01	26.02.2013	0x09	Promass / 83 / V3.01.xx
83X	3.01.00	05.01.2010	0x09	Promass / 83 / V3.01.xx
83X	3.01.01	26.02.2013	0x09	Promass / 83 / V3.01.xx

Flow

[Promass \(0x0052, Flow Coriolis\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
84A	2.00.00	28.01.2005	0x06	Promass / 84 / V2.00.0x
84A	2.00.01	01.03.2005	0x06	Promass / 84 / V2.00.0x
84A	2.00.02	04.05.2005	0x06	Promass / 84 / V2.00.0x
84A	2.01.00	01.10.2005	0x07	Promass / 84 / V2.01.0x
84A	2.02.00	01.11.2006	0x08	Promass / 84 / V2.02.xx
84A	3.00.00	01.06.2008	0x08	Promass / 84 / V2.02.xx
84A	3.01.00	01.01.2010	0x09	Promass / 84 / V3.01.xx
84A	3.01.01	26.02.2013	0x09	Promass / 84 / V3.01.xx
84F	2.00.00	28.01.2005	0x06	Promass / 84 / V2.00.0x
84F	2.00.01	01.03.2005	0x06	Promass / 84 / V2.00.0x
84F	2.00.02	04.05.2005	0x06	Promass / 84 / V2.00.0x
84F	2.01.00	01.10.2005	0x07	Promass / 84 / V2.01.0x

Flow

[Promass \(0x0052, Flow Coriolis\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
84F	2.02.00	01.11.2006	0x08	Promass / 84 / V2.02.xx
84F	3.00.00	01.06.2008	0x08	Promass / 84 / V2.02.xx
84F	3.01.00	01.01.2010	0x09	Promass / 84 / V3.01.xx
84F	3.01.01	26.02.2013	0x09	Promass / 84 / V3.01.xx
84M	2.00.00	28.01.2005	0x06	Promass / 84 / V2.00.0x
84M	2.00.01	01.03.2005	0x06	Promass / 84 / V2.00.0x
84M	2.00.02	04.05.2005	0x06	Promass / 84 / V2.00.0x
84M	2.01.00	01.10.2005	0x07	Promass / 84 / V2.01.0x
84M	2.02.00	01.11.2006	0x08	Promass / 84 / V2.02.xx
84M	3.00.00	01.06.2008	0x08	Promass / 84 / V2.02.xx
84M	3.01.00	01.01.2010	0x09	Promass / 84 / V3.01.xx
84M	3.01.01	26.02.2013	0x09	Promass / 84 / V3.01.xx
84O	3.01.00	01.01.2010	0x09	Promass / 84 / V3.01.xx
84O	3.01.01	26.02.2013	0x09	Promass / 84 / V3.01.xx

Flow

[Promass \(0x0053, Flow Coriolis\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
40E	1.02.00	31.08.2001	0x02	Promass / 40 / V1.02.xx
40E	1.04.00	30.08.2002	0x03	Promass / 40 / 1.04.0x
40E	1.05.00	28.03.2003	0x04	Promass / 40 / V1.05.00
40E	1.06.00	31.10.2003	0x05	Promass / 40 / V1.06.00
40E	2.00.00	01.11.2004	0x06	Promass / 40 / V2.00.0x
40E	2.00.01	01.03.2005	0x06	Promass / 40 / V2.00.0x
40E	2.00.02	04.05.2005	0x06	Promass / 40 / V2.00.0x
40E	2.01.00	01.10.2005	0x07	Promass / 40 / V2.01.0x
40E	2.02.00	01.12.2006	0x08	Promass / 40 / V2.02.xx
40E	3.00.00	01.06.2008	0x08	Promass / 40 / V2.02.xx
40E	3.01.00	01.01.2010	0x09	Promass / 40 / V3.01.xx
40E	3.01.01	26.02.2013	0x09	Promass / 40 / V3.01.xx

Flow

[Promass 100 \(0x004A, Flow Coriolis\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
8A1B	1.00.01	03.04.2013	0x01	Promass 100 / 8x1B / FW 1.00.zz
8E1B	1.00.01	03.04.2013	0x01	Promass 100 / 8x1B / FW 1.00.zz
8F1B	1.00.01	03.04.2013	0x01	Promass 100 / 8x1B / FW 1.00.zz
8I1B	1.00.01	03.04.2013	0x01	Promass 100 / 8x1B / FW 1.00.zz
8P1B	1.00.01	03.04.2013	0x01	Promass 100 / 8x1B / FW 1.00.zz
8S1B	1.00.01	03.04.2013	0x01	Promass 100 / 8x1B / FW 1.00.zz

Flow

[Promass 200 \(0x0054, Flow Coriolis\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
8E2B	1.00.02	31.05.2010	0x01	Promass 200 / 8E2B / V1.00.xx
8E2B	1.01.00	07.07.2011	0x02	Promass 200 / 8E2B / HART / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 02
8E2B	1.01.01	21.07.2011	0x02	Promass 200 / 8E2B / HART / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 02
8E2B	1.01.02	07.02.2012	0x02	Promass 200 / 8E2B / HART / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 02
8E2B	1.02.00	02.07.2012	0x03	Promass 200 / 8E2B / HART / FW 1.02.zz / Dev.Rev. 03

Flow

[Promass 200 \(0x0054, Flow Coriolis\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
8E2B	1.02.01	18.07.2012	0x03	Promass 200 / 8E2B / FW 1.02.zz
8E2B	1.02.02	18.04.2013	0x03	Promass 200 / 8E2B / FW 1.02.zz
8F2B	1.02.00	02.07.2012	0x03	Promass 200 / 8E2B / HART / FW 1.02.zz / Dev.Rev. 03
8F2B	1.02.01	18.07.2012	0x03	Promass 200 / 8E2B / FW 1.02.zz
8F2B	1.02.02	18.04.2013	0x03	Promass 200 / 8E2B / FW 1.02.zz

Flow

[Prosonic Flow \(0x0040, Flow Ultrasonic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
DMU93	1.00.00	31.10.1998	0x01	Prosonic Flow / DMU93 / V1.00.xx
DMU93	1.01.00	31.12.1999	0x02	Prosonic Flow / DMU93 / V1.01.00

Flow

[Prosonic Flow \(0x0058, Flow Ultrasonic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
90P	1.00.00	30.06.2001	0x01	Prosonic Flow / 90 / V1.00.00 ... V1.01.00
90P	1.01.00	31.05.2002	0x01	Prosonic Flow / 90 / V1.00.00 ... V1.01.00
90P	1.04.00	30.08.2002	0x02	Prosonic Flow / 90 / V1.04.0x
90P	1.05.00	27.12.2002	0x02	Prosonic Flow / 90 / V1.04.0x
90P	1.06.00	31.10.2003	0x03	Prosonic Flow / 90 / V1.06.00
90P	2.00.00	01.11.2004	0x04	Prosonic Flow / 90 / V2.00.0x
90P	2.01.00	01.06.2007	0x05	Prosonic Flow / 90 / V2.01.xx
90U	1.00.00	30.06.2001	0x01	Prosonic Flow / 90 / V1.00.00 ... V1.01.00
90U	1.01.00	31.05.2002	0x01	Prosonic Flow / 90 / V1.00.00 ... V1.01.00
90U	1.04.00	30.08.2002	0x02	Prosonic Flow / 90 / V1.04.0x
90U	1.05.00	27.12.2002	0x02	Prosonic Flow / 90 / V1.04.0x
90U	1.06.00	31.10.2003	0x03	Prosonic Flow / 90 / V1.06.00
90U	2.00.00	01.11.2004	0x04	Prosonic Flow / 90 / V2.00.0x
90U	2.01.00	01.06.2007	0x05	Prosonic Flow / 90 / V2.01.xx
90W	1.00.00	30.06.2001	0x01	Prosonic Flow / 90 / V1.00.00 ... V1.01.00
90W	1.01.00	31.05.2002	0x01	Prosonic Flow / 90 / V1.00.00 ... V1.01.00
90W	1.04.00	30.08.2002	0x02	Prosonic Flow / 90 / V1.04.0x
90W	1.05.00	27.12.2002	0x02	Prosonic Flow / 90 / V1.04.0x
90W	1.06.00	31.10.2003	0x03	Prosonic Flow / 90 / V1.06.00
90W	2.00.00	01.11.2004	0x04	Prosonic Flow / 90 / V2.00.0x
90W	2.01.00	01.06.2007	0x05	Prosonic Flow / 90 / V2.01.xx

Flow

[Prosonic Flow \(0x0059, Flow Ultrasonic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
93C	1.00.00	30.06.2001	0x01	Prosonic Flow / 93 / V1.00.00 ... V1.01.00
93C	1.01.00	31.05.2002	0x01	Prosonic Flow / 93 / V1.00.00 ... V1.01.00
93C	1.04.00	30.08.2002	0x02	Prosonic Flow / 93 / V1.04.0x
93C	1.05.00	01.12.2002	0x03	Prosonic Flow / 93 / V1.05.0x
93C	1.05.01	01.07.2003	0x03	Prosonic Flow / 93 / V1.05.0x
93C	1.06.00	31.10.2003	0x04	Prosonic Flow / 93 / V1.06.0x
93C	2.00.00	01.11.2004	0x05	Prosonic Flow / 93 / V2.00.0x
93C	2.01.00	01.06.2007	0x06	Prosonic Flow / 93 / V2.01.xx
93C	2.02.00	01.07.2009	0x07	Prosonic Flow / 93 / V2.02.xx

Flow

[Prosonic Flow \(0x0059, Flow Ultrasonic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
93C	2.02.01	30.06.2010	0x07	Prosonic Flow / 93 / V2.02.xx
93C	2.03.00	01.08.2011	0x08	Prosonic Flow / 93 / HART / FW 2.03.zz / Dev.Rev. 08
93P	1.00.00	30.06.2001	0x01	Prosonic Flow / 93 / V1.00.00 ... V1.01.00
93P	1.01.00	31.05.2002	0x01	Prosonic Flow / 93 / V1.00.00 ... V1.01.00
93P	1.04.00	30.08.2002	0x02	Prosonic Flow / 93 / V1.04.0x
93P	1.05.00	01.12.2002	0x03	Prosonic Flow / 93 / V1.05.0x
93P	1.05.01	01.07.2003	0x03	Prosonic Flow / 93 / V1.05.0x
93P	1.06.00	31.10.2003	0x04	Prosonic Flow / 93 / V1.06.0x
93P	2.00.00	01.11.2004	0x05	Prosonic Flow / 93 / V2.00.0x
93P	2.01.00	01.06.2007	0x06	Prosonic Flow / 93 / V2.01.xx
93P	2.02.00	01.07.2009	0x07	Prosonic Flow / 93 / V2.02.xx
93P	2.02.01	30.06.2010	0x07	Prosonic Flow / 93 / V2.02.xx
93P	2.03.00	01.08.2011	0x08	Prosonic Flow / 93 / HART / FW 2.03.zz / Dev.Rev. 08
93U	1.00.00	30.06.2001	0x01	Prosonic Flow / 93 / V1.00.00 ... V1.01.00
93U	1.01.00	31.05.2002	0x01	Prosonic Flow / 93 / V1.00.00 ... V1.01.00
93U	1.04.00	30.08.2002	0x02	Prosonic Flow / 93 / V1.04.0x
93U	1.05.00	01.12.2002	0x03	Prosonic Flow / 93 / V1.05.0x
93U	1.05.01	01.07.2003	0x03	Prosonic Flow / 93 / V1.05.0x
93U	1.06.00	31.10.2003	0x04	Prosonic Flow / 93 / V1.06.0x
93U	2.00.00	01.11.2004	0x05	Prosonic Flow / 93 / V2.00.0x
93U	2.01.00	01.06.2007	0x06	Prosonic Flow / 93 / V2.01.xx
93U	2.02.00	01.07.2009	0x07	Prosonic Flow / 93 / V2.02.xx
93U	2.03.00	01.08.2011	0x08	Prosonic Flow / 93 / HART / FW 2.03.zz / Dev.Rev. 08
93W	1.00.00	30.06.2001	0x01	Prosonic Flow / 93 / V1.00.00 ... V1.01.00
93W	1.01.00	31.05.2002	0x01	Prosonic Flow / 93 / V1.00.00 ... V1.01.00
93W	1.04.00	30.08.2002	0x02	Prosonic Flow / 93 / V1.04.0x
93W	1.05.00	01.12.2002	0x03	Prosonic Flow / 93 / V1.05.0x
93W	1.05.01	01.07.2003	0x03	Prosonic Flow / 93 / V1.05.0x
93W	1.06.00	31.10.2003	0x04	Prosonic Flow / 93 / V1.06.0x
93W	2.00.00	01.11.2004	0x05	Prosonic Flow / 93 / V2.00.0x
93W	2.01.00	01.06.2007	0x06	Prosonic Flow / 93 / V2.01.xx
93W	2.02.00	01.07.2009	0x07	Prosonic Flow / 93 / V2.02.xx
93W	2.02.01	30.06.2010	0x07	Prosonic Flow / 93 / V2.02.xx
93W	2.03.00	01.08.2011	0x08	Prosonic Flow / 93 / HART / FW 2.03.zz / Dev.Rev. 08

Flow

[Prosonic Flow \(0x0061, Flow Ultrasonic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
92F	1.00.00	01.06.2006	0x01	Prosonic Flow / 92 / V1.00.xx
92F	1.00.01	01.09.2006	0x01	Prosonic Flow / 92 / V1.00.xx
92F	1.00.02	01.12.2007	0x01	Prosonic Flow / 92 / V1.00.xx
92F	1.00.03	01.07.2008	0x01	Prosonic Flow / 92 / V1.00.xx
92F	1.01.01	30.11.2010	0x02	Prosonic Flow / 92 / HART / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 02
92F	1.01.02	10.07.2012	0x02	Prosonic Flow / 92 / HART / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 02

Flow

[Prosonic Flow \(0x0062, Flow Ultrasonic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
91W	1.00.00	01.05.2006	0x01	Prosonic Flow / 91 / V1.00.xx

Flow

[Prosonic Flow \(0x0062, Flow Ultrasonic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
91W	1.00.01	03.05.2006	0x01	Prosonic Flow / 91 / V1.00.xx
91W	1.00.02	01.12.2006	0x01	Prosonic Flow / 91 / V1.00.xx
91W	1.01.00	31.12.2009	0x02	Prosonic Flow / 91 / V1.01.xx
91W	1.02.00	27.09.2011	0x03	Prosonic Flow / 91 / HART / FW 1.02.zz / Dev.Rev. 03
91W	1.02.01	31.10.2013	0x03	Prosonic Flow / 91 / HART / FW 1.02.zz / Dev.Rev. 03

Flow

[Prosonic Flow B 200 \(0x005A, Flow Ultrasonic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
9B2B	1.00.00	02.01.2012	0x01	Prosonic Flow B 200 / 9B2B / HART / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
9B2B	1.01.00	01.11.2012	0x02	Prosonic Flow B 200 / 9B2B / HART / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 02

Flow

[Prowirl \(0x0033, Flow Vortex\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
70D	1.00.00	01.01.1994	0x01	Prowirl / 70 / ... V1.1.01
70D	1.00.01	01.06.1994	0x01	Prowirl / 70 / ... V1.1.01
70D	1.00.02	01.02.1995	0x01	Prowirl / 70 / ... V1.1.01
70D	1.00.03	01.03.1997	0x01	Prowirl / 70 / ... V1.1.01
70D	1.01.00	28.03.1997	0x01	Prowirl / 70 / ... V1.1.01
70D	1.01.01	25.06.1999	0x01	Prowirl / 70 / ... V1.1.01
70F	1.00.00	01.01.1994	0x01	Prowirl / 70 / ... V1.1.01
70F	1.00.01	01.06.1994	0x01	Prowirl / 70 / ... V1.1.01
70F	1.00.02	01.02.1995	0x01	Prowirl / 70 / ... V1.1.01
70F	1.00.03	01.03.1997	0x01	Prowirl / 70 / ... V1.1.01
70F	1.01.00	28.03.1997	0x01	Prowirl / 70 / ... V1.1.01
70F	1.01.01	25.06.1999	0x01	Prowirl / 70 / ... V1.1.01
70H	1.00.00	01.01.1994	0x01	Prowirl / 70 / ... V1.1.01
70H	1.00.01	01.06.1994	0x01	Prowirl / 70 / ... V1.1.01
70H	1.00.02	01.02.1995	0x01	Prowirl / 70 / ... V1.1.01
70H	1.00.03	01.03.1997	0x01	Prowirl / 70 / ... V1.1.01
70H	1.01.00	28.03.1997	0x01	Prowirl / 70 / ... V1.1.01
70H	1.01.01	25.06.1999	0x01	Prowirl / 70 / ... V1.1.01
70W	1.00.00	01.01.1994	0x01	Prowirl / 70 / ... V1.1.01
70W	1.00.01	01.06.1994	0x01	Prowirl / 70 / ... V1.1.01
70W	1.00.02	01.02.1995	0x01	Prowirl / 70 / ... V1.1.01
70W	1.00.03	01.03.1997	0x01	Prowirl / 70 / ... V1.1.01
70W	1.01.00	28.03.1997	0x01	Prowirl / 70 / ... V1.1.01
70W	1.01.01	25.06.1999	0x01	Prowirl / 70 / ... V1.1.01

Flow

[Prowirl \(0x0037, Flow Vortex\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
77F	1.00.00	25.06.1999	0x01	Prowirl / 77 / ... V1.0.06
77H	1.00.00	25.06.1999	0x01	Prowirl / 77 / ... V1.0.06
77W	1.00.00	25.06.1999	0x01	Prowirl / 77 / ... V1.0.06

Flow

[Prowirl \(0x0056, Flow Vortex\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
72F	1.00.00	28.03.2003	0x01	Prowirl / 72 / V1.00.00 ... V1.01.01
72F	1.01.00	29.08.2003	0x02	Prowirl / 72 / V1.01.0x
72F	1.02.00	29.10.2004	0x03	Prowirl / 72 / V1.02.00
72F	1.02.01	01.03.2005	0x03	Prowirl / 72 / V1.02.00
72F	1.02.02	15.02.2006	0x03	Prowirl / 72 / V1.02.00
72F	1.03.00	01.12.2006	0x04	Prowirl / 72 / V1.03.xx
72F	1.03.01	01.07.2007	0x04	Prowirl / 72 / V1.03.xx
72F	1.04.00	15.12.2008	0x05	Prowirl / 72 / V1.04.xx
72F	1.05.00	01.07.2010	0x06	Prowirl / 72 / V1.05.xx
72F	1.06.00	28.03.2011	0x07	Prowirl / 72 / HART / FW 1.06.zz / Dev.Rev. 07
72W	1.00.00	28.03.2003	0x01	Prowirl / 72 / V1.00.00 ... V1.01.01
72W	1.01.00	29.08.2003	0x02	Prowirl / 72 / V1.01.0x
72W	1.02.00	29.10.2004	0x03	Prowirl / 72 / V1.02.00
72W	1.02.01	01.03.2005	0x03	Prowirl / 72 / V1.02.00
72W	1.02.02	15.02.2006	0x03	Prowirl / 72 / V1.02.00
72W	1.03.00	01.12.2006	0x04	Prowirl / 72 / V1.03.xx
72W	1.03.01	01.07.2007	0x04	Prowirl / 72 / V1.03.xx
72W	1.04.00	15.12.2008	0x05	Prowirl / 72 / V1.04.xx
72W	1.05.00	01.07.2010	0x06	Prowirl / 72 / V1.05.xx
72W	1.06.00	28.03.2011	0x07	Prowirl / 72 / HART / FW 1.06.zz / Dev.Rev. 07

Flow

[Prowirl \(0x0057, Flow Vortex\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
73F	1.00.00	26.12.2003	0x01	Prowirl / 73 / V1.00.0x
73F	1.01.00	29.10.2004	0x02	Prowirl / 73 / V1.01.0x
73F	1.02.00	01.03.2005	0x03	Prowirl / 73 / V1.02.0x
73F	1.02.02	15.02.2006	0x03	Prowirl / 73 / V1.02.0x
73F	1.02.03	16.03.2006	0x03	Prowirl / 73 / V1.02.0x
73F	1.03.00	01.12.2006	0x04	Prowirl / 73 / V1.03.xx
73F	1.03.01	01.07.2007	0x04	Prowirl / 73 / V1.03.xx
73F	1.03.02	30.10.2007	0x04	Prowirl / 73 / V1.03.xx
73F	1.03.03	28.02.2009	0x04	Prowirl / 73 / V1.03.xx
73F	1.04.00	01.09.2009	0x05	Prowirl / 73 / V1.04.xx
73F	1.04.01	01.12.2009	0x05	Prowirl / 73 / V1.04.xx
73F	1.05.00	01.07.2010	0x06	Prowirl / 73 / V1.05.xx
73F	1.06.00	28.03.2011	0x07	Prowirl / 73 / HART / FW 1.06.zz / Dev.Rev. 07
73W	1.00.00	26.12.2003	0x01	Prowirl / 73 / V1.00.0x
73W	1.01.00	29.10.2004	0x02	Prowirl / 73 / V1.01.0x
73W	1.02.00	01.03.2005	0x03	Prowirl / 73 / V1.02.0x
73W	1.02.02	15.02.2006	0x03	Prowirl / 73 / V1.02.0x
73W	1.02.03	16.03.2006	0x03	Prowirl / 73 / V1.02.0x
73W	1.03.00	01.12.2006	0x04	Prowirl / 73 / V1.03.xx
73W	1.03.01	01.07.2007	0x04	Prowirl / 73 / V1.03.xx
73W	1.03.02	30.10.2007	0x04	Prowirl / 73 / V1.03.xx
73W	1.03.03	28.02.2009	0x04	Prowirl / 73 / V1.03.xx
73W	1.04.00	01.09.2009	0x05	Prowirl / 73 / V1.04.xx
73W	1.04.01	01.12.2009	0x05	Prowirl / 73 / V1.04.xx

Flow

[Prowirl \(0x0057, Flow Vortex\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
73W	1.05.00	01.07.2010	0x06	Prowirl / 73 / V1.05.xx
73W	1.06.00	28.03.2011	0x07	Prowirl / 73 / HART / FW 1.06.zz / Dev.Rev. 07

Flow

[Prowirl 200 \(0x0038, Flow Vortex\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
7D2B	1.00.00	30.10.2013	0x01	Prowirl 200 / 7x2B / FW 1.00.zz
7F2B	1.00.00	30.10.2013	0x01	Prowirl 200 / 7x2B / FW 1.00.zz
7O2B	1.00.00	30.10.2013	0x01	Prowirl 200 / 7x2B / FW 1.00.zz
7R2B	1.00.00	30.10.2013	0x01	Prowirl 200 / 7x2B / FW 1.00.zz

Flow

[t-mass \(0x0064, Flow Thermal\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
AT70	2.0	01.09.1992	0x02	t-mass / 70 / V2.0
AT70	2.1	01.02.1995	0x02	t-mass / 70 / V2.0
AT70	2.2	01.03.1997	0x04	t-mass / 70 / V2.2
AT70F	2.0	01.09.1992	0x02	t-mass / 70 / V2.0
AT70F	2.1	01.02.1995	0x02	t-mass / 70 / V2.0
AT70F	2.2	01.03.1997	0x04	t-mass / 70 / V2.2
AT70W	2.0	01.09.1992	0x02	t-mass / 70 / V2.0
AT70W	2.1	01.02.1995	0x02	t-mass / 70 / V2.0
AT70W	2.2	01.03.1997	0x04	t-mass / 70 / V2.2

Flow

[t-mass \(0x0065, Flow Thermal\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
65F	1.00.00	01.12.2005	0x01	t-mass / 65 / V1.00.xx
65F	1.00.01	01.05.2007	0x01	t-mass / 65 / V1.00.xx
65F	1.01.00	01.07.2010	0x02	t-mass / 65 / V1.01.xx
65F	1.01.01	26.10.2010	0x02	t-mass / 65 / V1.01.xx
65I	1.00.00	01.12.2005	0x01	t-mass / 65 / V1.00.xx
65I	1.00.01	01.05.2007	0x01	t-mass / 65 / V1.00.xx
65I	1.01.00	01.07.2010	0x02	t-mass / 65 / V1.01.xx
65I	1.01.01	26.10.2010	0x02	t-mass / 65 / V1.01.xx

Flow

[t-mass 150 \(0x0066, Flow Thermal\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
6AAB	1.00.02	18.04.2012	0x01	t-mass 150 / 6xAB / HART / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
6AAB	1.00.03	18.04.2013	0x01	t-mass 150 / 6xAB / HART / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
6BAB	1.00.02	18.04.2012	0x01	t-mass 150 / 6xAB / HART / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
6BAB	1.00.03	18.04.2013	0x01	t-mass 150 / 6xAB / HART / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01

Level

[Deltapilot M \(0x0023, Pressure Hydrostatic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMB50	1.00.01	24.02.2010	0x01	Deltapilot M / FMB5x / V1.00.xx
FMB50	1.00.02	30.04.2013	0x01	Deltapilot M / FMB5x / V1.01.xx
FMB51	1.00.01	24.02.2010	0x01	Deltapilot M / FMB5x / V1.00.xx

Level

[Deltapilot M \(0x0023, Pressure Hydrostatic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMB51	1.00.02	30.04.2013	0x01	Deltapilot M / FMB5x / V1.01.xx
FMB52	1.00.01	24.02.2010	0x01	Deltapilot M / FMB5x / V1.00.xx
FMB52	1.00.02	30.04.2013	0x01	Deltapilot M / FMB5x / V1.01.xx
FMB53	1.00.01	24.02.2010	0x01	Deltapilot M / FMB5x / V1.00.xx
FMB53	1.00.02	30.04.2013	0x01	Deltapilot M / FMB5x / V1.01.xx

Level

[Deltapilot S \(0x000B, Pressure Hydrostatic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
DB50	1.1	09.04.1996	0x01	Deltapilot S / DB5x / V1.x
DB50	1.3	13.09.1996	0x01	Deltapilot S / DB5x / V1.x
DB50	1.4	13.11.1996	0x01	Deltapilot S / DB5x / V1.x
DB50	2.0	19.06.1997	0x02	Deltapilot S / DB5x / V2.0
DB50A	1.1	09.04.1996	0x01	Deltapilot S / DB5x / V1.x
DB50A	1.3	13.09.1996	0x01	Deltapilot S / DB5x / V1.x
DB50A	1.4	13.11.1996	0x01	Deltapilot S / DB5x / V1.x
DB50A	2.0	19.06.1997	0x02	Deltapilot S / DB5x / V2.0
DB50L	1.1	09.04.1996	0x01	Deltapilot S / DB5x / V1.x
DB50L	1.3	13.09.1996	0x01	Deltapilot S / DB5x / V1.x
DB50L	1.4	13.11.1996	0x01	Deltapilot S / DB5x / V1.x
DB50L	2.0	19.06.1997	0x02	Deltapilot S / DB5x / V2.0
DB50S	1.1	09.04.1996	0x01	Deltapilot S / DB5x / V1.x
DB50S	1.3	13.09.1996	0x01	Deltapilot S / DB5x / V1.x
DB50S	1.4	13.11.1996	0x01	Deltapilot S / DB5x / V1.x
DB50S	2.0	19.06.1997	0x02	Deltapilot S / DB5x / V2.0
DB51	1.1	09.04.1996	0x01	Deltapilot S / DB5x / V1.x
DB51	1.3	13.09.1996	0x01	Deltapilot S / DB5x / V1.x
DB51	1.4	13.11.1996	0x01	Deltapilot S / DB5x / V1.x
DB51	2.0	19.06.1997	0x02	Deltapilot S / DB5x / V2.0
DB51A	1.1	09.04.1996	0x01	Deltapilot S / DB5x / V1.x
DB51A	1.3	13.09.1996	0x01	Deltapilot S / DB5x / V1.x
DB51A	1.4	13.11.1996	0x01	Deltapilot S / DB5x / V1.x
DB51A	2.0	19.06.1997	0x02	Deltapilot S / DB5x / V2.0
DB52	1.1	09.04.1996	0x01	Deltapilot S / DB5x / V1.x
DB52	1.3	13.09.1996	0x01	Deltapilot S / DB5x / V1.x
DB52	1.4	13.11.1996	0x01	Deltapilot S / DB5x / V1.x
DB52	2.0	19.06.1997	0x02	Deltapilot S / DB5x / V2.0
DB52A	1.1	09.04.1996	0x01	Deltapilot S / DB5x / V1.x
DB52A	1.3	13.09.1996	0x01	Deltapilot S / DB5x / V1.x
DB52A	1.4	13.11.1996	0x01	Deltapilot S / DB5x / V1.x
DB52A	2.0	19.06.1997	0x02	Deltapilot S / DB5x / V2.0
DB53	1.1	09.04.1996	0x01	Deltapilot S / DB5x / V1.x
DB53	1.3	13.09.1996	0x01	Deltapilot S / DB5x / V1.x
DB53	1.4	13.11.1996	0x01	Deltapilot S / DB5x / V1.x
DB53	2.0	19.06.1997	0x02	Deltapilot S / DB5x / V2.0
DB53A	1.1	09.04.1996	0x01	Deltapilot S / DB5x / V1.x
DB53A	1.3	13.09.1996	0x01	Deltapilot S / DB5x / V1.x
DB53A	1.4	13.11.1996	0x01	Deltapilot S / DB5x / V1.x

Level

[Deltapilot S \(0x000B, Pressure Hydrostatic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
DB53A	2.0	19.06.1997	0x02	Deltapilot S / DB5x / V2.0

Level

[Deltapilot S \(0x001A, Pressure Hydrostatic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMB70	2.10.40	30.06.2006	0x15	Deltapilot S / FMB70 / V02.10.xx
FMB70	2.10.52	01.08.2007	0x15	Deltapilot S / FMB70 / V02.10.xx
FMB70	2.10.54	30.03.2009	0x15	Deltapilot S / FMB70 / V02.10.xx
FMB70	2.11.00	30.03.2013	0x15	Deltapilot S / FMB70 / V2.10.5x ... V2.11.xx

Level

[Electronic DP \(0x0027, Pressure Differential\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMD72	1.00.00	01.10.2012	0x01	Electronic DP / FMD72 / HART / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01

Level

[Gammapilot M \(0x0013, Level Radiometric\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMG60	1.01.02	21.09.2004	0x01	Gammapilot M / FMG60 / V1.xx
FMG60	1.01.04	15.11.2005	0x01	Gammapilot M / FMG60 / V1.xx
FMG60	1.01.06	03.08.2006	0x01	Gammapilot M / FMG60 / V1.xx
FMG60	1.02.00	31.03.2007	0x02	Gammapilot M / FMG60 / V1.02.xx
FMG60	1.02.02	01.08.2007	0x02	Gammapilot M / FMG60 / V1.02.xx
FMG60	1.03.00	30.06.2008	0x02	Gammapilot M / FMG60 / V1.02.xx
FMG60	1.03.02	30.03.2009	0x02	Gammapilot M / FMG60 / V1.02.xx
FMG60	1.03.04	30.11.2009	0x02	Gammapilot M / FMG60 / V1.02.xx
FMG60	1.03.06	30.10.2010	0x02	Gammapilot M / FMG60 / V1.02.xx
FMG60	1.04.00	30.09.2013	0x03	Gammapilot M / FMG60 / V1.04.xx

Level

[Levelflex \(0x000D, Level Guided Radar\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMP232A	2.0	29.01.1999	0x02	Levelflex / FMP2xx / V2.0 ... V2.1
FMP232A	2.1	04.08.1999	0x02	Levelflex / FMP2xx / V2.0 ... V2.1
FMP232E	2.0	29.01.1999	0x02	Levelflex / FMP2xx / V2.0 ... V2.1
FMP232E	2.1	04.08.1999	0x02	Levelflex / FMP2xx / V2.0 ... V2.1
FMP332A	2.0	29.01.1999	0x02	Levelflex / FMP2xx / V2.0 ... V2.1
FMP332A	2.1	04.08.1999	0x02	Levelflex / FMP2xx / V2.0 ... V2.1
FMP332E	2.0	29.01.1999	0x02	Levelflex / FMP2xx / V2.0 ... V2.1
FMP332E	2.1	04.08.1999	0x02	Levelflex / FMP2xx / V2.0 ... V2.1

Level

[Levelflex \(0x0022, Level Guided Radar\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMP50	1.00.02	01.08.2010	0x01	Levelflex / FMP5x / HART / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
FMP50	1.01.10	30.01.2011	0x02	Levelflex / FMP5x / HART / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 02
FMP50	1.01.16	16.05.2011	0x02	Levelflex / FMP5x / HART / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 02
FMP50	1.01.18	30.10.2011	0x02	Levelflex / FMP5x / HART / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 02
FMP50	1.02.00	30.12.2013	0x03	Levelflex / FMP5x / V1.02.zz
FMP51	1.00.02	01.08.2010	0x01	Levelflex / FMP5x / HART / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01

Level

[Levelflex \(0x0022, Level Guided Radar\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMP51	1.01.10	30.01.2011	0x02	Levelflex / FMP5x / HART / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 02
FMP51	1.01.16	16.05.2011	0x02	Levelflex / FMP5x / HART / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 02
FMP51	1.01.18	30.10.2011	0x02	Levelflex / FMP5x / HART / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 02
FMP51	1.02.00	30.12.2013	0x03	Levelflex / FMP5x / V1.02.zz
FMP52	1.00.02	01.08.2010	0x01	Levelflex / FMP5x / HART / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
FMP52	1.01.10	30.01.2011	0x02	Levelflex / FMP5x / HART / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 02
FMP52	1.01.16	16.05.2011	0x02	Levelflex / FMP5x / HART / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 02
FMP52	1.01.18	30.10.2011	0x02	Levelflex / FMP5x / HART / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 02
FMP52	1.02.00	30.12.2013	0x03	Levelflex / FMP5x / V1.02.zz
FMP53	1.00.02	01.08.2010	0x01	Levelflex / FMP5x / HART / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
FMP53	1.01.10	30.01.2011	0x02	Levelflex / FMP5x / HART / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 02
FMP53	1.01.16	16.05.2011	0x02	Levelflex / FMP5x / HART / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 02
FMP53	1.01.18	30.10.2011	0x02	Levelflex / FMP5x / HART / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 02
FMP53	1.02.00	30.12.2013	0x03	Levelflex / FMP5x / V1.02.zz
FMP54	1.00.02	01.08.2010	0x01	Levelflex / FMP5x / HART / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
FMP54	1.01.10	30.01.2011	0x02	Levelflex / FMP5x / HART / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 02
FMP54	1.01.16	16.05.2011	0x02	Levelflex / FMP5x / HART / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 02
FMP54	1.01.18	30.10.2011	0x02	Levelflex / FMP5x / HART / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 02
FMP54	1.02.00	30.12.2013	0x03	Levelflex / FMP5x / V1.02.zz
FMP55	1.00.02	01.08.2010	0x01	Levelflex / FMP5x / HART / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
FMP55	1.01.10	30.01.2011	0x02	Levelflex / FMP5x / HART / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 02
FMP55	1.01.16	16.05.2011	0x02	Levelflex / FMP5x / HART / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 02
FMP55	1.01.18	30.10.2011	0x02	Levelflex / FMP5x / HART / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 02
FMP55	1.02.00	30.12.2013	0x03	Levelflex / FMP5x / V1.02.zz
FMP56	1.00.02	01.08.2010	0x01	Levelflex / FMP5x / HART / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
FMP56	1.01.10	30.01.2011	0x02	Levelflex / FMP5x / HART / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 02
FMP56	1.01.16	16.05.2011	0x02	Levelflex / FMP5x / HART / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 02
FMP56	1.01.18	30.10.2011	0x02	Levelflex / FMP5x / HART / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 02
FMP56	1.02.00	30.12.2013	0x03	Levelflex / FMP5x / V1.02.zz
FMP57	1.00.02	01.08.2010	0x01	Levelflex / FMP5x / HART / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
FMP57	1.01.10	30.01.2011	0x02	Levelflex / FMP5x / HART / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 02
FMP57	1.01.16	16.05.2011	0x02	Levelflex / FMP5x / HART / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 02
FMP57	1.01.18	30.10.2011	0x02	Levelflex / FMP5x / HART / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 02
FMP57	1.02.00	30.12.2013	0x03	Levelflex / FMP5x / V1.02.zz

Level

[Levelflex M \(0x0012, Level Guided Radar\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMP40	1.02.00	11.10.2002	0x02	Levelflex M / FMP40 / V2.00
FMP40	1.02.02	23.06.2003	0x02	Levelflex M / FMP40 / V2.00
FMP40	1.02.04	25.06.2004	0x02	Levelflex M / FMP40 / V2.00
FMP40	1.02.06	01.01.2005	0x02	Levelflex M / FMP40 / V2.00
FMP40	1.04.00	12.04.2006	0x04	Levelflex M / FMP40 / V4.xx
FMP40	1.04.02	30.04.2007	0x04	Levelflex M / FMP40 / V4.xx
FMP41C	1.02.00	11.10.2002	0x02	Levelflex M / FMP40 / V2.00
FMP41C	1.02.02	23.06.2003	0x02	Levelflex M / FMP40 / V2.00
FMP41C	1.02.04	25.06.2004	0x02	Levelflex M / FMP40 / V2.00
FMP41C	1.02.06	01.01.2005	0x02	Levelflex M / FMP40 / V2.00

Level

[Levelflex M \(0x0012, Level Guided Radar\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMP41C	1.04.00	12.04.2006	0x04	Levelflex M / FMP40 / V4.xx
FMP41C	1.04.02	30.04.2007	0x04	Levelflex M / FMP40 / V4.xx
FMP43	1.04.02	30.04.2007	0x04	Levelflex M / FMP40 / V4.xx
FMP45	1.02.00	11.10.2002	0x02	Levelflex M / FMP40 / V2.00
FMP45	1.02.02	23.06.2003	0x02	Levelflex M / FMP40 / V2.00
FMP45	1.02.04	25.06.2004	0x02	Levelflex M / FMP40 / V2.00
FMP45	1.02.06	01.01.2005	0x02	Levelflex M / FMP40 / V2.00
FMP45	1.04.00	12.04.2006	0x04	Levelflex M / FMP40 / V4.xx
FMP45	1.04.02	30.04.2007	0x04	Levelflex M / FMP40 / V4.xx

Level

[Levelflex M \(0x0020, Level Guided Radar\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMP40	1.08.00	20.03.2008	0x08	Levelflex M Int / FMP4x / V1.08.xx
FMP41C	1.08.00	20.03.2008	0x08	Levelflex M Int / FMP4x / V1.08.xx
FMP45	1.08.00	20.03.2008	0x08	Levelflex M Int / FMP4x / V1.08.xx

Level

[Liquicap M \(0x001D, Level Capacitive\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMI51	1.00.00	31.08.2005	0x01	Liquicap M / FMI5x / 1.00.xx
FMI51	1.03.00	31.12.2006	0x03	Liquicap M / FMI5x / V1.03.xx
FMI52	1.00.00	31.08.2005	0x01	Liquicap M / FMI5x / 1.00.xx
FMI52	1.03.00	31.12.2006	0x03	Liquicap M / FMI5x / V1.03.xx

Level

[Micropilot \(0x0028, Level Radar\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMR50	1.00.00	17.12.2012	0x01	Micropilot / FMR5x / HART / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
FMR50	1.01.00	31.03.2014	0x02	Micropilot / FMR5x / V1.01.zz
FMR51	1.00.00	17.12.2012	0x01	Micropilot / FMR5x / HART / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
FMR51	1.01.00	31.03.2014	0x02	Micropilot / FMR5x / V1.01.zz
FMR52	1.00.00	17.12.2012	0x01	Micropilot / FMR5x / HART / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
FMR52	1.01.00	31.03.2014	0x02	Micropilot / FMR5x / V1.01.zz
FMR53	1.00.00	17.12.2012	0x01	Micropilot / FMR5x / HART / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
FMR53	1.01.00	31.03.2014	0x02	Micropilot / FMR5x / V1.01.zz
FMR54	1.00.00	17.12.2012	0x01	Micropilot / FMR5x / HART / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
FMR54	1.01.00	31.03.2014	0x02	Micropilot / FMR5x / V1.01.zz
FMR56	1.00.00	17.12.2012	0x01	Micropilot / FMR5x / HART / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
FMR56	1.01.00	31.03.2014	0x02	Micropilot / FMR5x / V1.01.zz
FMR57	1.00.00	17.12.2012	0x01	Micropilot / FMR5x / HART / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
FMR57	1.01.00	31.03.2014	0x02	Micropilot / FMR5x / V1.01.zz

Level

[Micropilot I \(0x0006, Level Radar\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMR130	1.4	01.10.1995	0x01	Micropilot I / FMR13x / V1.4
FMR130	1.5	01.04.1996	0x02	Micropilot I / FMR13x / V1.5
FMR130	2.0	01.10.1997	0x03	Micropilot I / FMR13x / V2.0

Level

Micropilot I (0x0006, Level Radar)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMR130	2.1	06.09.1999	0x04	Micropilot I / FMR13x / V2.1
FMR130K	1.4	01.10.1995	0x01	Micropilot I / FMR13x / V1.4
FMR130K	1.5	01.04.1996	0x02	Micropilot I / FMR13x / V1.5
FMR130K	2.0	01.10.1997	0x03	Micropilot I / FMR13x / V2.0
FMR130K	2.1	06.09.1999	0x04	Micropilot I / FMR13x / V2.1
FMR131	1.4	01.10.1995	0x01	Micropilot I / FMR13x / V1.4
FMR131	1.5	01.04.1996	0x02	Micropilot I / FMR13x / V1.5
FMR131	2.0	01.10.1997	0x03	Micropilot I / FMR13x / V2.0
FMR131	2.1	06.09.1999	0x04	Micropilot I / FMR13x / V2.1
FMR131K	1.4	01.10.1995	0x01	Micropilot I / FMR13x / V1.4
FMR131K	1.5	01.04.1996	0x02	Micropilot I / FMR13x / V1.5
FMR131K	2.0	01.10.1997	0x03	Micropilot I / FMR13x / V2.0
FMR131K	2.1	06.09.1999	0x04	Micropilot I / FMR13x / V2.1

Level

Micropilot II (0x000C, n.a.)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMR230V	2.0	27.11.1998	0x02	Micropilot II / FMR23x / V2.0
FMR231A	2.0	27.11.1998	0x02	Micropilot II / FMR23x / V2.0
FMR231E	2.0	27.11.1998	0x02	Micropilot II / FMR23x / V2.0

Level

Micropilot M (0x000F, Level Radar)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMR230	1.01.02	29.06.2001	0x01	Micropilot M / FMR2xx / V1.02
FMR230	1.02.00	17.05.2002	0x02	Micropilot M / FMR2xx / V2.00
FMR230	1.02.02	20.06.2003	0x02	Micropilot M / FMR2xx / V2.00
FMR230	1.02.04	01.01.2005	0x02	Micropilot M / FMR2xx / V2.00
FMR230	1.04.00	01.03.2006	0x04	Micropilot M / FMR2xx / V4.xx
FMR230K	1.01.02	29.06.2001	0x01	Micropilot M / FMR2xx / V1.02
FMR230K	1.02.00	17.05.2002	0x02	Micropilot M / FMR2xx / V2.00
FMR230K	1.02.02	20.06.2003	0x02	Micropilot M / FMR2xx / V2.00
FMR230K	1.02.04	01.01.2005	0x02	Micropilot M / FMR2xx / V2.00
FMR230K	1.04.00	01.03.2006	0x04	Micropilot M / FMR2xx / V4.xx
FMR231	1.01.02	29.06.2001	0x01	Micropilot M / FMR2xx / V1.02
FMR231	1.02.00	17.05.2002	0x02	Micropilot M / FMR2xx / V2.00
FMR231	1.02.02	20.06.2003	0x02	Micropilot M / FMR2xx / V2.00
FMR231	1.02.04	01.01.2005	0x02	Micropilot M / FMR2xx / V2.00
FMR231	1.04.00	01.03.2006	0x04	Micropilot M / FMR2xx / V4.xx
FMR240	1.01.02	29.06.2001	0x01	Micropilot M / FMR2xx / V1.02
FMR240	1.02.00	17.05.2002	0x02	Micropilot M / FMR2xx / V2.00
FMR240	1.02.02	20.06.2003	0x02	Micropilot M / FMR2xx / V2.00
FMR240	1.02.04	01.01.2005	0x02	Micropilot M / FMR2xx / V2.00
FMR240K	1.01.02	29.06.2001	0x01	Micropilot M / FMR2xx / V1.02
FMR240K	1.02.00	17.05.2002	0x02	Micropilot M / FMR2xx / V2.00
FMR240K	1.02.02	20.06.2003	0x02	Micropilot M / FMR2xx / V2.00
FMR240K	1.02.04	01.01.2005	0x02	Micropilot M / FMR2xx / V2.00
FMR244	1.01.02	29.06.2001	0x01	Micropilot M / FMR2xx / V1.02
FMR244	1.02.00	17.05.2002	0x02	Micropilot M / FMR2xx / V2.00

Level

[Micropilot M \(0x000F, Level Radar\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMR244	1.02.02	20.06.2003	0x02	Micropilot M / FMR2xx / V2.00
FMR244	1.02.04	01.01.2005	0x02	Micropilot M / FMR2xx / V2.00
FMR245	1.01.02	29.06.2001	0x01	Micropilot M / FMR2xx / V1.02
FMR245	1.02.00	17.05.2002	0x02	Micropilot M / FMR2xx / V2.00
FMR245	1.02.02	20.06.2003	0x02	Micropilot M / FMR2xx / V2.00
FMR245	1.02.04	01.01.2005	0x02	Micropilot M / FMR2xx / V2.00

Level

[Micropilot M \(0x001E, Level Radar\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMR240	1.05.00	02.10.2006	0x05	Micropilot M / FMR25x / V5.xx
FMR244	1.05.00	02.10.2006	0x05	Micropilot M / FMR25x / V5.xx
FMR245	1.05.00	02.10.2006	0x05	Micropilot M / FMR25x / V5.xx
FMR250	1.01.00	31.10.2004	0x01	Micropilot M / FMR25x / V1.00
FMR250	1.04.00	01.03.2006	0x04	Micropilot M / FMR25x / V4.xx
FMR250	1.05.00	02.10.2006	0x05	Micropilot M / FMR25x / V5.xx

Level

[Micropilot S \(0x0010, Level Radar\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMR530	1.01.02	17.07.2001	0x01	Micropilot S / FMR53x / V1.02
FMR530	1.02.00	30.05.2002	0x02	Micropilot S / FMR53x / V2.00
FMR530	1.02.02	01.06.2005	0x02	Micropilot S / FMR53x / V2.00
FMR530	1.03.00	01.04.2009	0x03	Micropilot S / FMR53x / V01.03.xx
FMR531	1.01.02	17.07.2001	0x01	Micropilot S / FMR53x / V1.02
FMR531	1.02.00	30.05.2002	0x02	Micropilot S / FMR53x / V2.00
FMR531	1.02.02	01.06.2005	0x02	Micropilot S / FMR53x / V2.00
FMR531	1.03.00	01.04.2009	0x03	Micropilot S / FMR53x / V01.03.xx
FMR532	1.01.02	17.07.2001	0x01	Micropilot S / FMR53x / V1.02
FMR532	1.02.00	30.05.2002	0x02	Micropilot S / FMR53x / V2.00
FMR532	1.02.02	01.06.2005	0x02	Micropilot S / FMR53x / V2.00
FMR532	1.03.00	01.04.2009	0x03	Micropilot S / FMR53x / V01.03.xx
FMR533	1.01.02	17.07.2001	0x01	Micropilot S / FMR53x / V1.02
FMR533	1.02.00	30.05.2002	0x02	Micropilot S / FMR53x / V2.00
FMR533	1.02.02	01.06.2005	0x02	Micropilot S / FMR53x / V2.00
FMR533	1.03.00	01.04.2009	0x03	Micropilot S / FMR53x / V01.03.xx

Level

[Micropilot S \(0x001F, Level Radar\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMR540	1.01.00	01.01.2007	0x01	Micropilot S / FMR540 / V01.01.xx
FMR540	1.01.02	30.06.2009	0x01	Micropilot S / FMR540 / V01.01.xx

Level

[Multicap \(0x0008, n.a.\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
DC11AN	1.0	06.04.1995	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC11AN	1.2	11.09.1996	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC11AS	1.0	06.04.1995	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2

Level

Multicap (0x0008, n.a.)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
DC11AS	1.2	11.09.1996	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC11EN	1.0	06.04.1995	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC11EN	1.2	11.09.1996	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC11ES	1.0	06.04.1995	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC11ES	1.2	11.09.1996	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC11TAN	1.0	06.04.1995	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC11TAN	1.2	11.09.1996	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC11TAS	1.0	06.04.1995	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC11TAS	1.2	11.09.1996	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC11TEN	1.0	06.04.1995	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC11TEN	1.2	11.09.1996	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC11TES	1.0	06.04.1995	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC11TES	1.2	11.09.1996	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC12TA	1.0	06.04.1995	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC12TA	1.2	11.09.1996	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC12TE	1.0	06.04.1995	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC12TE	1.2	11.09.1996	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC16AN	1.0	06.04.1995	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC16AN	1.2	11.09.1996	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC16AS	1.0	06.04.1995	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC16AS	1.2	11.09.1996	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC16EN	1.0	06.04.1995	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC16EN	1.2	11.09.1996	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC16ES	1.0	06.04.1995	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC16ES	1.2	11.09.1996	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC16K	1.0	06.04.1995	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC16K	1.2	11.09.1996	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC16TAN	1.0	06.04.1995	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC16TAN	1.2	11.09.1996	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC16TAS	1.0	06.04.1995	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC16TAS	1.2	11.09.1996	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC16TEN	1.0	06.04.1995	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC16TEN	1.2	11.09.1996	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC16TES	1.0	06.04.1995	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC16TES	1.2	11.09.1996	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC21AN	1.0	06.04.1995	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC21AN	1.2	11.09.1996	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC21AS	1.0	06.04.1995	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC21AS	1.2	11.09.1996	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC21EN	1.0	06.04.1995	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC21EN	1.2	11.09.1996	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC21ES	1.0	06.04.1995	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC21ES	1.2	11.09.1996	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC21TAN	1.0	06.04.1995	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC21TAN	1.2	11.09.1996	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC21TAS	1.0	06.04.1995	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC21TAS	1.2	11.09.1996	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC21TEN	1.0	06.04.1995	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC21TEN	1.2	11.09.1996	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC21TES	1.0	06.04.1995	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2

Level

[Multicap \(0x0008, n.a.\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
DC21TES	1.2	11.09.1996	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC26AN	1.0	06.04.1995	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC26AN	1.2	11.09.1996	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC26AS	1.0	06.04.1995	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC26AS	1.2	11.09.1996	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC26EN	1.0	06.04.1995	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC26EN	1.2	11.09.1996	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC26ES	1.0	06.04.1995	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC26ES	1.2	11.09.1996	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC26TAN	1.0	06.04.1995	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC26TAN	1.2	11.09.1996	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC26TAS	1.0	06.04.1995	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC26TAS	1.2	11.09.1996	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC26TEN	1.0	06.04.1995	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC26TEN	1.2	11.09.1996	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC26TES	1.0	06.04.1995	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2
DC26TES	1.2	11.09.1996	0x01	Multicap / FEC12 / V1.0 ... V1.2

Level

[Nivotester \(0x0016, Level Capacitive\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FTC625	1.02.01	17.03.2004	0x08	Nivotester / FTC625 / V1.2
FTC625	1.03.00	01.06.2006	0x08	Nivotester / FTC625 / V1.2
FTC625	1.04.00	01.11.2006	0x08	Nivotester / FTC625 / V1.2
FTC625	1.05.00	01.07.2008	0x08	Nivotester / FTC625 / V1.2

Level

[Proservo \(0x00B6, Tank Gauging Gauge\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
NMS5	4.27D	30.12.2009	0x03	Proservo / NMS5 / V4.27
NMS7	4.27D	30.12.2009	0x03	Proservo / NMS5 / V4.27

Level

[Prosonic \(0x0003, Flow Ultrasonic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMU860	2.1	01.11.1997	0x02	Prosonic / FMU860 / V2.1
FMU860	2.2	27.08.1999	0x03	Prosonic / FMU860 / V2.2 ... V2.3
FMU860	2.3	07.01.2000	0x03	Prosonic / FMU860 / V2.2 ... V2.3

Level

[Prosonic \(0x0004, Flow Ultrasonic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMU861	2.1	01.11.1997	0x02	Prosonic / FMU861 / V2.1
FMU861	2.2	27.08.1999	0x02	Prosonic / FMU861 / V2.2 ... V2.3
FMU861	2.3	07.01.2000	0x03	Prosonic / FMU861 / V2.2 ... V2.3

Level

[Prosonic \(0x0005, Flow Ultrasonic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMU862	2.1	01.11.1997	0x02	Prosonic / FMU862 / V2.1

Level

[Prosonic \(0x0005, Flow Ultrasonic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMU862	2.2	27.08.1999	0x03	Prosonic / FMU862 / V2.2 ... V2.3
FMU862	2.3	07.01.2000	0x03	Prosonic / FMU862 / V2.2 ... V2.3

Level

[Prosonic M \(0x0011, Flow Ultrasonic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMU40	1.02.00	07.05.2002	0x02	Prosonic M / FMU4x / V2.00
FMU40	1.02.02	23.06.2003	0x02	Prosonic M / FMU4x / V2.00
FMU40	1.02.04	26.03.2004	0x02	Prosonic M / FMU4x / V2.00
FMU40	1.02.06	01.01.2005	0x02	Prosonic M / FMU4x / V2.00
FMU40	1.04.00	07.08.2006	0x04	Prosonic M / FMU4x / V4.xx
FMU41	1.02.00	07.05.2002	0x02	Prosonic M / FMU4x / V2.00
FMU41	1.02.02	23.06.2003	0x02	Prosonic M / FMU4x / V2.00
FMU41	1.02.04	26.03.2004	0x02	Prosonic M / FMU4x / V2.00
FMU41	1.02.06	01.01.2005	0x02	Prosonic M / FMU4x / V2.00
FMU41	1.04.00	07.08.2006	0x04	Prosonic M / FMU4x / V4.xx
FMU41K	1.02.00	07.05.2002	0x02	Prosonic M / FMU4x / V2.00
FMU41K	1.02.02	23.06.2003	0x02	Prosonic M / FMU4x / V2.00
FMU41K	1.02.04	26.03.2004	0x02	Prosonic M / FMU4x / V2.00
FMU41K	1.02.06	01.01.2005	0x02	Prosonic M / FMU4x / V2.00
FMU41K	1.04.00	07.08.2006	0x04	Prosonic M / FMU4x / V4.xx
FMU42	1.02.00	07.05.2002	0x02	Prosonic M / FMU4x / V2.00
FMU42	1.02.02	23.06.2003	0x02	Prosonic M / FMU4x / V2.00
FMU42	1.02.04	26.03.2004	0x02	Prosonic M / FMU4x / V2.00
FMU42	1.02.06	01.01.2005	0x02	Prosonic M / FMU4x / V2.00
FMU42	1.04.00	07.08.2006	0x04	Prosonic M / FMU4x / V4.xx
FMU43	1.02.00	07.05.2002	0x02	Prosonic M / FMU4x / V2.00
FMU43	1.02.02	23.06.2003	0x02	Prosonic M / FMU4x / V2.00
FMU43	1.02.04	26.03.2004	0x02	Prosonic M / FMU4x / V2.00
FMU43	1.02.06	01.01.2005	0x02	Prosonic M / FMU4x / V2.00
FMU43	1.04.00	07.08.2006	0x04	Prosonic M / FMU4x / V4.xx
FMU44	1.04.00	07.08.2006	0x04	Prosonic M / FMU4x / V4.xx

Level

[Prosonic S \(0x001B, Flow Ultrasonic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMU90	1.00.02	13.01.2006	0x01	Prosonic S / FMU90 / V1.00.xx
FMU90	2.00.00	02.03.2007	0x02	Prosonic S / FMU90 / V2.00.xx
FMU90	2.00.02	30.07.2007	0x02	Prosonic S / FMU90 / V2.00.xx
FMU90	2.01.00	30.06.2009	0x03	Prosonic S / FMU90 / V2.01.xx
FMU90	2.01.01	30.01.2010	0x03	Prosonic S / FMU90 / V2.01.xx
FMU90	2.01.03	30.05.2011	0x03	Prosonic S / FMU90 / V2.01.xx
FMU90	2.01.04	20.09.2013	0x03	Prosonic S / FMU90 / V2.01.zz

Level

[Prosonic T \(0x000A, Flow Ultrasonic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMU130A	2.1	12.02.1998	0x02	Prosonic T / FMUx3x / V2.1 ... V2.2
FMU130A	2.2	29.07.1999	0x02	Prosonic T / FMUx3x / V2.1 ... V2.2

Level

[Prosonic T \(0x000A, Flow Ultrasonic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMU130E	2.1	12.02.1998	0x02	Prosonic T / FMUx3x / V2.1 ... V2.2
FMU130E	2.2	29.07.1999	0x02	Prosonic T / FMUx3x / V2.1 ... V2.2
FMU131A	2.1	12.02.1998	0x02	Prosonic T / FMUx3x / V2.1 ... V2.2
FMU131A	2.2	29.07.1999	0x02	Prosonic T / FMUx3x / V2.1 ... V2.2
FMU131E	2.1	12.02.1998	0x02	Prosonic T / FMUx3x / V2.1 ... V2.2
FMU131E	2.2	29.07.1999	0x02	Prosonic T / FMUx3x / V2.1 ... V2.2
FMU230A	2.1	12.02.1998	0x02	Prosonic T / FMUx3x / V2.1 ... V2.2
FMU230A	2.2	29.07.1999	0x02	Prosonic T / FMUx3x / V2.1 ... V2.2
FMU230E	2.1	12.02.1998	0x02	Prosonic T / FMUx3x / V2.1 ... V2.2
FMU230E	2.2	29.07.1999	0x02	Prosonic T / FMUx3x / V2.1 ... V2.2
FMU231A	2.1	12.02.1998	0x02	Prosonic T / FMUx3x / V2.1 ... V2.2
FMU231A	2.2	29.07.1999	0x02	Prosonic T / FMUx3x / V2.1 ... V2.2
FMU231E	2.1	12.02.1998	0x02	Prosonic T / FMUx3x / V2.1 ... V2.2
FMU231E	2.2	29.07.1999	0x02	Prosonic T / FMUx3x / V2.1 ... V2.2
FMU232	2.1	12.02.1998	0x02	Prosonic T / FMUx3x / V2.1 ... V2.2
FMU232	2.2	29.07.1999	0x02	Prosonic T / FMUx3x / V2.1 ... V2.2

Level

[Tank Side Monitor \(0x0014, Level Radar\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
NRF590	2.04.00	30.06.2008	0x04	Tank Side Monitor / NRF590 / V2.04.xx

Level

[Waterpilot \(0x0024, Pressure Hydrostatic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMX21	1.00.00	30.07.2009	0x01	Waterpilot M / FMX21 / V1.00.xx

Pressure

[Cerabar M \(0x000E, Pressure Process\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
PMC41	1.0	19.01.1999	0x01	Cerabar M / PMx4x / V1.0 ... V1.2
PMC41	1.1	28.09.2001	0x01	Cerabar M / PMx4x / V1.0 ... V1.2
PMC41	1.2	29.01.2002	0x01	Cerabar M / PMx4x / V1.0 ... V1.2
PMC45	1.0	19.01.1999	0x01	Cerabar M / PMx4x / V1.0 ... V1.2
PMC45	1.1	28.09.2001	0x01	Cerabar M / PMx4x / V1.0 ... V1.2
PMC45	1.2	29.01.2002	0x01	Cerabar M / PMx4x / V1.0 ... V1.2
PMP41	1.0	19.01.1999	0x01	Cerabar M / PMx4x / V1.0 ... V1.2
PMP41	1.1	28.09.2001	0x01	Cerabar M / PMx4x / V1.0 ... V1.2
PMP41	1.2	29.01.2002	0x01	Cerabar M / PMx4x / V1.0 ... V1.2
PMP45	1.0	19.01.1999	0x01	Cerabar M / PMx4x / V1.0 ... V1.2
PMP45	1.1	28.09.2001	0x01	Cerabar M / PMx4x / V1.0 ... V1.2
PMP45	1.2	29.01.2002	0x01	Cerabar M / PMx4x / V1.0 ... V1.2
PMP46	1.0	19.01.1999	0x01	Cerabar M / PMx4x / V1.0 ... V1.2
PMP46	1.1	28.09.2001	0x01	Cerabar M / PMx4x / V1.0 ... V1.2
PMP46	1.2	29.01.2002	0x01	Cerabar M / PMx4x / V1.0 ... V1.2
PMP48	1.0	19.01.1999	0x01	Cerabar M / PMx4x / V1.0 ... V1.2
PMP48	1.1	28.09.2001	0x01	Cerabar M / PMx4x / V1.0 ... V1.2
PMP48	1.2	29.01.2002	0x01	Cerabar M / PMx4x / V1.0 ... V1.2

Pressure

[Cerabar M \(0x0019, Pressure Process\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
PMC51	1.00.01	24.02.2010	0x01	Cerabar M / PMx5x / V1.00.xx
PMC51	1.00.02	30.04.2013	0x01	Cerabar M / PMx5x / 1.00.xx
PMP51	1.00.01	24.02.2010	0x01	Cerabar M / PMx5x / V1.00.xx
PMP51	1.00.02	30.04.2013	0x01	Cerabar M / PMx5x / 1.00.xx
PMP55	1.00.01	24.02.2010	0x01	Cerabar M / PMx5x / V1.00.xx
PMP55	1.00.02	30.04.2013	0x01	Cerabar M / PMx5x / 1.00.xx

Pressure

[Cerabar S \(0x0007, Pressure Process\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
PMC631	1.0	30.06.1994	0x01	Cerabar S / PMxx3x / V1.x
PMC631	1.1	31.12.1994	0x01	Cerabar S / PMxx3x / V1.x
PMC631	1.2	26.01.1995	0x01	Cerabar S / PMxx3x / V1.x
PMC631	2.0	02.02.1996	0x02	Cerabar S / PMxx3x / V2.x
PMC631	2.1	11.03.1996	0x02	Cerabar S / PMxx3x / V2.x
PMC631	3.0	28.10.1996	0x03	Cerabar S / PMxx3x / V3.x
PMC631	5.0	09.03.1998	0x05	Cerabar S / PMxx3x / V5.0
PMC631	7.0	13.01.2000	0x07	Cerabar S / PMxx3x / V7.1
PMC631	7.1	05.05.2003	0x07	Cerabar S / PMxx3x / V7.1
PMC631	7.2	29.10.2004	0x07	Cerabar S / PMxx3x / V7.1
PMC635	1.0	30.06.1994	0x01	Cerabar S / PMxx3x / V1.x
PMC635	1.1	31.12.1994	0x01	Cerabar S / PMxx3x / V1.x
PMC635	1.2	26.01.1995	0x01	Cerabar S / PMxx3x / V1.x
PMC635	2.0	02.02.1996	0x02	Cerabar S / PMxx3x / V2.x
PMC635	2.1	11.03.1996	0x02	Cerabar S / PMxx3x / V2.x
PMC635	3.0	28.10.1996	0x03	Cerabar S / PMxx3x / V3.x
PMC635	5.0	09.03.1998	0x05	Cerabar S / PMxx3x / V5.0
PMC635	7.0	13.01.2000	0x07	Cerabar S / PMxx3x / V7.1
PMC635	7.1	05.05.2003	0x07	Cerabar S / PMxx3x / V7.1
PMC635	7.2	29.10.2004	0x07	Cerabar S / PMxx3x / V7.1
PMC731	1.0	30.06.1994	0x01	Cerabar S / PMxx3x / V1.x
PMC731	1.1	31.12.1994	0x01	Cerabar S / PMxx3x / V1.x
PMC731	1.2	26.01.1995	0x01	Cerabar S / PMxx3x / V1.x
PMC731	2.0	02.02.1996	0x02	Cerabar S / PMxx3x / V2.x
PMC731	2.1	11.03.1996	0x02	Cerabar S / PMxx3x / V2.x
PMC731	3.0	28.10.1996	0x03	Cerabar S / PMxx3x / V3.x
PMC731	5.0	09.03.1998	0x05	Cerabar S / PMxx3x / V5.0
PMC731	7.0	13.01.2000	0x07	Cerabar S / PMxx3x / V7.1
PMC731	7.1	05.05.2003	0x07	Cerabar S / PMxx3x / V7.1
PMC731	7.2	29.10.2004	0x07	Cerabar S / PMxx3x / V7.1
PMP635	1.0	30.06.1994	0x01	Cerabar S / PMxx3x / V1.x
PMP635	1.1	31.12.1994	0x01	Cerabar S / PMxx3x / V1.x
PMP635	1.2	26.01.1995	0x01	Cerabar S / PMxx3x / V1.x
PMP635	2.0	02.02.1996	0x02	Cerabar S / PMxx3x / V2.x
PMP635	2.1	11.03.1996	0x02	Cerabar S / PMxx3x / V2.x
PMP635	3.0	28.10.1996	0x03	Cerabar S / PMxx3x / V3.x
PMP635	5.0	09.03.1998	0x05	Cerabar S / PMxx3x / V5.0
PMP635	7.0	13.01.2000	0x07	Cerabar S / PMxx3x / V7.1

Pressure

[Cerabar S \(0x0007, Pressure Process\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
PMP635	7.1	05.05.2003	0x07	Cerabar S / PMxx3x / V7.1
PMP635	7.2	29.10.2004	0x07	Cerabar S / PMxx3x / V7.1
PMP731	1.0	30.06.1994	0x01	Cerabar S / PMxx3x / V1.x
PMP731	1.1	31.12.1994	0x01	Cerabar S / PMxx3x / V1.x
PMP731	1.2	26.01.1995	0x01	Cerabar S / PMxx3x / V1.x
PMP731	2.0	02.02.1996	0x02	Cerabar S / PMxx3x / V2.x
PMP731	2.1	11.03.1996	0x02	Cerabar S / PMxx3x / V2.x
PMP731	3.0	28.10.1996	0x03	Cerabar S / PMxx3x / V3.x
PMP731	5.0	09.03.1998	0x05	Cerabar S / PMxx3x / V5.0
PMP731	7.0	13.01.2000	0x07	Cerabar S / PMxx3x / V7.1
PMP731	7.1	05.05.2003	0x07	Cerabar S / PMxx3x / V7.1
PMP731	7.2	29.10.2004	0x07	Cerabar S / PMxx3x / V7.1

Pressure

[Cerabar S \(0x0018, Pressure Process\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
PMC71	1.00	24.11.2003	0x01	Cerabar S / PMx7x / V01.00
PMC71	2.00	15.05.2004	0x02	Cerabar S / PMx7x / V02.00
PMC71	2.0103	15.06.2005	0x14	Cerabar S / PMx7x / V02.00
PMC71	2.10.40	30.06.2006	0x15	Cerabar S / PMx7x / V2.10.xx
PMC71	2.10.52	01.08.2007	0x15	Cerabar S / PMx7x / V2.10.xx
PMC71	2.10.54	30.03.2009	0x15	Cerabar S / PMx7x / V2.10.xx
PMC71	2.11.00	30.03.2013	0x15	Cerabar S / PMx7x / V2.10.5x ... V2.11.xx
PMP71	1.00	24.11.2003	0x01	Cerabar S / PMx7x / V01.00
PMP71	2.00	15.05.2004	0x02	Cerabar S / PMx7x / V02.00
PMP71	2.0103	15.06.2005	0x14	Cerabar S / PMx7x / V02.00
PMP71	2.10.40	30.06.2006	0x15	Cerabar S / PMx7x / V2.10.xx
PMP71	2.10.52	01.08.2007	0x15	Cerabar S / PMx7x / V2.10.xx
PMP71	2.10.54	30.03.2009	0x15	Cerabar S / PMx7x / V2.10.xx
PMP71	2.11.00	30.03.2013	0x15	Cerabar S / PMx7x / V2.10.5x ... V2.11.xx
PMP72	1.00	24.11.2003	0x01	Cerabar S / PMx7x / V01.00
PMP72	2.00	15.05.2004	0x02	Cerabar S / PMx7x / V02.00
PMP72	2.0103	15.06.2005	0x14	Cerabar S / PMx7x / V02.00
PMP72	2.10.40	30.06.2006	0x15	Cerabar S / PMx7x / V2.10.xx
PMP72	2.10.52	01.08.2007	0x15	Cerabar S / PMx7x / V2.10.xx
PMP75	1.00	24.11.2003	0x01	Cerabar S / PMx7x / V01.00
PMP75	2.00	15.05.2004	0x02	Cerabar S / PMx7x / V02.00
PMP75	2.0103	15.06.2005	0x14	Cerabar S / PMx7x / V02.00
PMP75	2.10.40	30.06.2006	0x15	Cerabar S / PMx7x / V2.10.xx
PMP75	2.10.52	01.08.2007	0x15	Cerabar S / PMx7x / V2.10.xx
PMP75	2.10.54	30.03.2009	0x15	Cerabar S / PMx7x / V2.10.xx
PMP75	2.11.00	30.03.2013	0x15	Cerabar S / PMx7x / V2.10.5x ... V2.11.xx

Pressure

[Deltabar M \(0x0021, Pressure Differential\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
PMD55	1.00.01	24.02.2010	0x01	Deltabar M / PMD55 / V1.00.xx
PMD55	1.00.02	30.04.2013	0x01	Deltabar M / PMD55 / 1.01.xx

Pressure

[Deltabar S \(0x0009, Pressure Differential\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMD230	1.0	02.02.1996	0x01	Deltabar S / xMDx3x / V1.x
FMD230	1.1	11.03.1996	0x01	Deltabar S / xMDx3x / V1.x
FMD230	1.2	06.05.1996	0x01	Deltabar S / xMDx3x / V1.x
FMD230	2.0	28.10.1996	0x02	Deltabar S / xMDx3x / V2.x
FMD230	2.1	10.02.1997	0x02	Deltabar S / xMDx3x / V2.x
FMD230	5.0	09.03.1998	0x05	Deltabar S / xMDx3x / V5.0
FMD230	7.0	13.01.2000	0x07	Deltabar S / xMDx3x / V7.1
FMD230	7.1	05.05.2003	0x07	Deltabar S / xMDx3x / V7.1
FMD230	7.2	29.10.2004	0x07	Deltabar S / xMDx3x / V7.1
FMD630	1.0	02.02.1996	0x01	Deltabar S / xMDx3x / V1.x
FMD630	1.1	11.03.1996	0x01	Deltabar S / xMDx3x / V1.x
FMD630	1.2	06.05.1996	0x01	Deltabar S / xMDx3x / V1.x
FMD630	2.0	28.10.1996	0x02	Deltabar S / xMDx3x / V2.x
FMD630	2.1	10.02.1997	0x02	Deltabar S / xMDx3x / V2.x
FMD630	5.0	09.03.1998	0x05	Deltabar S / xMDx3x / V5.0
FMD630	7.0	13.01.2000	0x07	Deltabar S / xMDx3x / V7.1
FMD630	7.1	05.05.2003	0x07	Deltabar S / xMDx3x / V7.1
FMD630	7.2	29.10.2004	0x07	Deltabar S / xMDx3x / V7.1
FMD633	1.0	02.02.1996	0x01	Deltabar S / xMDx3x / V1.x
FMD633	1.1	11.03.1996	0x01	Deltabar S / xMDx3x / V1.x
FMD633	1.2	06.05.1996	0x01	Deltabar S / xMDx3x / V1.x
FMD633	2.0	28.10.1996	0x02	Deltabar S / xMDx3x / V2.x
FMD633	2.1	10.02.1997	0x02	Deltabar S / xMDx3x / V2.x
FMD633	5.0	09.03.1998	0x05	Deltabar S / xMDx3x / V5.0
FMD633	7.0	13.01.2000	0x07	Deltabar S / xMDx3x / V7.1
FMD633	7.1	05.05.2003	0x07	Deltabar S / xMDx3x / V7.1
FMD633	7.2	29.10.2004	0x07	Deltabar S / xMDx3x / V7.1
PMD230	1.0	02.02.1996	0x01	Deltabar S / xMDx3x / V1.x
PMD230	1.1	11.03.1996	0x01	Deltabar S / xMDx3x / V1.x
PMD230	1.2	06.05.1996	0x01	Deltabar S / xMDx3x / V1.x
PMD230	2.0	28.10.1996	0x02	Deltabar S / xMDx3x / V2.x
PMD230	2.1	10.02.1997	0x02	Deltabar S / xMDx3x / V2.x
PMD230	5.0	09.03.1998	0x05	Deltabar S / xMDx3x / V5.0
PMD230	7.0	13.01.2000	0x07	Deltabar S / xMDx3x / V7.1
PMD230	7.1	05.05.2003	0x07	Deltabar S / xMDx3x / V7.1
PMD230	7.2	29.10.2004	0x07	Deltabar S / xMDx3x / V7.1
PMD235	1.0	02.02.1996	0x01	Deltabar S / xMDx3x / V1.x
PMD235	1.1	11.03.1996	0x01	Deltabar S / xMDx3x / V1.x
PMD235	1.2	06.05.1996	0x01	Deltabar S / xMDx3x / V1.x
PMD235	2.0	28.10.1996	0x02	Deltabar S / xMDx3x / V2.x
PMD235	2.1	10.02.1997	0x02	Deltabar S / xMDx3x / V2.x
PMD235	5.0	09.03.1998	0x05	Deltabar S / xMDx3x / V5.0
PMD235	7.0	13.01.2000	0x07	Deltabar S / xMDx3x / V7.1
PMD235	7.1	05.05.2003	0x07	Deltabar S / xMDx3x / V7.1
PMD235	7.2	29.10.2004	0x07	Deltabar S / xMDx3x / V7.1

Pressure

[Deltabar S \(0x0017, Pressure Differential\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMD76	1.00	24.11.2003	0x0A	Deltabar S / xMD7x / V01.00
FMD76	2.00	15.05.2004	0x14	Deltabar S / xMD7x / V02.00
FMD76	2.0103	15.06.2005	0x14	Deltabar S / xMD7x / V02.00
FMD76	2.10.40	30.06.2006	0x15	Deltabar S / xMD7x / V2.10.xx
FMD76	2.10.52	01.08.2007	0x15	Deltabar S / xMD7x / V2.10.xx
FMD76	2.10.54	30.03.2009	0x15	Deltabar S / xMD7x / V2.10.xx
FMD76	2.11.00	30.03.2013	0x15	Deltabar S / xMD7x / V2.10.5x ... V2.11.xx
FMD77	1.00	24.11.2003	0x0A	Deltabar S / xMD7x / V01.00
FMD77	2.00	15.05.2004	0x14	Deltabar S / xMD7x / V02.00
FMD77	2.0103	15.06.2005	0x14	Deltabar S / xMD7x / V02.00
FMD77	2.10.40	30.06.2006	0x15	Deltabar S / xMD7x / V2.10.xx
FMD77	2.10.52	01.08.2007	0x15	Deltabar S / xMD7x / V2.10.xx
FMD77	2.10.54	30.03.2009	0x15	Deltabar S / xMD7x / V2.10.xx
FMD77	2.11.00	30.03.2013	0x15	Deltabar S / xMD7x / V2.10.5x ... V2.11.xx
FMD78	1.00	24.11.2003	0x0A	Deltabar S / xMD7x / V01.00
FMD78	2.00	15.05.2004	0x14	Deltabar S / xMD7x / V02.00
FMD78	2.0103	15.06.2005	0x14	Deltabar S / xMD7x / V02.00
FMD78	2.10.40	30.06.2006	0x15	Deltabar S / xMD7x / V2.10.xx
FMD78	2.10.52	01.08.2007	0x15	Deltabar S / xMD7x / V2.10.xx
FMD78	2.10.54	30.03.2009	0x15	Deltabar S / xMD7x / V2.10.xx
FMD78	2.11.00	30.03.2013	0x15	Deltabar S / xMD7x / V2.10.5x ... V2.11.xx
PMD70	1.00	24.11.2003	0x0A	Deltabar S / xMD7x / V01.00
PMD70	2.00	15.05.2004	0x14	Deltabar S / xMD7x / V02.00
PMD70	2.0103	15.06.2005	0x14	Deltabar S / xMD7x / V02.00
PMD70	2.10.40	30.06.2006	0x15	Deltabar S / xMD7x / V2.10.xx
PMD70	2.10.52	01.08.2007	0x15	Deltabar S / xMD7x / V2.10.xx
PMD70	2.10.54	30.03.2009	0x15	Deltabar S / xMD7x / V2.10.xx
PMD70	2.11.00	30.03.2013	0x15	Deltabar S / xMD7x / V2.10.5x ... V2.11.xx
PMD75	1.00	24.11.2003	0x0A	Deltabar S / xMD7x / V01.00
PMD75	2.00	15.05.2004	0x14	Deltabar S / xMD7x / V02.00
PMD75	2.0103	15.06.2005	0x14	Deltabar S / xMD7x / V02.00
PMD75	2.10.40	30.06.2006	0x15	Deltabar S / xMD7x / V2.10.xx
PMD75	2.10.52	01.08.2007	0x15	Deltabar S / xMD7x / V2.10.xx
PMD75	2.10.54	30.03.2009	0x15	Deltabar S / xMD7x / V2.10.xx
PMD75	2.11.00	30.03.2013	0x15	Deltabar S / xMD7x / V2.10.5x ... V2.11.xx

Temperature

[iTEMP \(0x00C8, Temperature Transmitter\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
TMT182	1.01	21.05.2004	0x02	iTEMP / TMT182 / V1.01

Temperature

[iTEMP \(0x00C9, Temperature Transmitter\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
TMT112	1.1	21.05.2004	0x02	iTEMP / TMT122 / V1.1
TMT122	1.1	21.05.2004	0x02	iTEMP / TMT122 / V1.1

Temperature

[iTEMP \(0x00CA, Temperature Transmitter\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
TMT162	1.00.00	29.11.2002	0x01	iTEMP / TMT162 / V1.00.00 ... V1.02.00
TMT162	1.02.00	27.12.2002	0x01	iTEMP / TMT162 / V1.00.00 ... V1.02.00
TMT162	1.03.00	24.09.2004	0x02	iTEMP / TMT162 / V1.03.00
TMT162	1.03.01	06.04.2005	0x02	iTEMP / TMT162 / V1.03.00
TMT162	1.03.02	03.01.2007	0x02	iTEMP / TMT162 / V1.03.00
TMT162	1.03.03	02.01.2009	0x02	iTEMP / TMT162 / V1.03.00
TMT162	1.03.05	01.05.2010	0x02	iTEMP / TMT162 / V1.03.00
TMT162C	1.00.00	29.11.2002	0x01	iTEMP / TMT162 / V1.00.00 ... V1.02.00
TMT162C	1.02.00	27.12.2002	0x01	iTEMP / TMT162 / V1.00.00 ... V1.02.00
TMT162C	1.03.00	24.09.2004	0x02	iTEMP / TMT162 / V1.03.00
TMT162C	1.03.01	06.04.2005	0x02	iTEMP / TMT162 / V1.03.00
TMT162C	1.03.02	03.01.2007	0x02	iTEMP / TMT162 / V1.03.00
TMT162C	1.03.03	02.01.2009	0x02	iTEMP / TMT162 / V1.03.00
TMT162C	1.03.05	01.05.2010	0x02	iTEMP / TMT162 / V1.03.00
TMT162R	1.00.00	29.11.2002	0x01	iTEMP / TMT162 / V1.00.00 ... V1.02.00
TMT162R	1.02.00	27.12.2002	0x01	iTEMP / TMT162 / V1.00.00 ... V1.02.00
TMT162R	1.03.00	24.09.2004	0x02	iTEMP / TMT162 / V1.03.00
TMT162R	1.03.01	06.04.2005	0x02	iTEMP / TMT162 / V1.03.00
TMT162R	1.03.02	03.01.2007	0x02	iTEMP / TMT162 / V1.03.00
TMT162R	1.03.03	02.01.2009	0x02	iTEMP / TMT162 / V1.03.00
TMT162R	1.03.05	01.05.2010	0x02	iTEMP / TMT162 / V1.03.00

Temperature

[iTEMP \(0x00CB, Temperature Transmitter\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
TMT142	1.03.00	06.09.2004	0x02	iTEMP / TMT142 / V1.03.00
TMT142	1.03.01	06.04.2005	0x02	iTEMP / TMT142 / V1.03.00
TMT142	1.03.02	03.01.2007	0x02	iTEMP / TMT142 / V1.03.00
TMT142	1.03.03	02.01.2009	0x02	iTEMP / TMT142 / V1.03.00
TMT142	1.03.05	01.05.2010	0x02	iTEMP / TMT142 / V1.03.00
TMT142C	1.03.00	06.09.2004	0x02	iTEMP / TMT142 / V1.03.00
TMT142C	1.03.01	06.04.2005	0x02	iTEMP / TMT142 / V1.03.00
TMT142C	1.03.02	03.01.2007	0x02	iTEMP / TMT142 / V1.03.00
TMT142C	1.03.03	02.01.2009	0x02	iTEMP / TMT142 / V1.03.00
TMT142C	1.03.05	01.05.2010	0x02	iTEMP / TMT142 / V1.03.00
TMT142R	1.03.00	06.09.2004	0x02	iTEMP / TMT142 / V1.03.00
TMT142R	1.03.01	06.04.2005	0x02	iTEMP / TMT142 / V1.03.00
TMT142R	1.03.02	03.01.2007	0x02	iTEMP / TMT142 / V1.03.00
TMT142R	1.03.03	02.01.2009	0x02	iTEMP / TMT142 / V1.03.00
TMT142R	1.03.05	01.05.2010	0x02	iTEMP / TMT142 / V1.03.00

Temperature

[iTEMP \(0x00CC, Temperature Transmitter\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
TMT82	1.00.00	27.02.2011	0x01	iTEMP / TMT82 / HART / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
TMT82	1.01.00	20.11.2013	0x02	iTEMP / TMT82 / V1.01.xx

Temperature

[Omnigrad \(0x0078, n.a.\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
TMD832	1.1	25.09.1998	0x02	Omnigrad / TMD832 / V1.1 ... V1.3
TMD832	1.2	30.10.1998	0x02	Omnigrad / TMD832 / V1.1 ... V1.3
TMD832	1.3	25.12.1998	0x02	Omnigrad / TMD832 / V1.1 ... V1.3

Temperature

[Omnigrad \(0x0079, n.a.\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
TMD833	1.0	25.09.1998	0x01	Omnigrad / TMD833 / V1.0 ... V1.1
TMD833	1.1	25.12.1998	0x01	Omnigrad / TMD833 / V1.0 ... V1.1

Temperature

[Omnigrad \(0x007C, n.a.\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
TMD842	1.1	30.10.1998	0x01	Omnigrad / TMD842 / V1.1 ... V1.3
TMD842	1.2	30.11.1998	0x01	Omnigrad / TMD842 / V1.1 ... V1.3
TMD842	1.3	25.12.1998	0x01	Omnigrad / TMD842 / V1.1 ... V1.3

Temperature

[Prothermo \(0x00B8, Tank Gauging Gauge\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
NMT532	1.51	20.01.2011	0x05	Prothermo / NMT539 / HART / FW 1.5z / Dev.Rev. 05
NMT539	1.45	31.12.2003	0x04	Prothermo / NMT539 / V1.45
NMT539	1.51	20.01.2011	0x05	Prothermo / NMT539 / HART / FW 1.5z / Dev.Rev. 05

Temperature

[Prothermo \(0x00B9, Tank Gauging Gauge\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
NMT539	1.45	31.12.2003	0x04	Prothermo / NMT539 3 / V1.45

Temperature

[Prothermo \(0x00BA, Tank Gauging Gauge\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
NMT539	1.51	20.01.2011	0x05	Prothermo / NMT539 2 / HART / FW 1.5z / Dev.Rev. 05

FieldCare DTMLibrary

Device list for PROFIBUS DP communication

FieldCare DVD Version:	1.22.00
FieldCare Version:	2.09.xx
DTM Library Version:	2.37.00
DTM Catalog Version:	---
Release Date:	December 06, 2013

Order Information:

FieldCare:	SFE500
------------	--------

Note:

Devices marked magenta have been added with respect to DTM Library Version 2.36.00.

Analysis

[Liquiline \(0x155D, Analysis Multiparameter\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CM442	1.03.00	15.12.2011	0x01	Liquiline / CM44x / DP / FW 1.03.zz / Dev.Rev. 01
CM442	1.04.00	31.03.2013	0x02	Liquiline / CM44x / DP / FW 1.04.zz / Dev.Rev. 02
CM444	1.03.00	15.12.2011	0x01	Liquiline / CM44x / DP / FW 1.03.zz / Dev.Rev. 01
CM444	1.04.00	31.03.2013	0x02	Liquiline / CM44x / DP / FW 1.04.zz / Dev.Rev. 02
CM448	1.03.00	15.12.2011	0x01	Liquiline / CM44x / DP / FW 1.03.zz / Dev.Rev. 01
CM448	1.04.00	31.03.2013	0x02	Liquiline / CM44x / DP / FW 1.04.zz / Dev.Rev. 02

Analysis

[Liquistation \(0x155C, Analysis Water Sampler\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CSF34	1.03.00	15.12.2011	0x01	Liquistation / CSFxx / DP / FW 1.03.zz / Dev.Rev. 01
CSF34	1.04.00	31.03.2013	0x02	Liquistation / CSFxx / DP / FW 1.04.zz / Dev.Rev. 02
CSF48	1.03.00	15.12.2011	0x01	Liquistation / CSFxx / DP / FW 1.03.zz / Dev.Rev. 01
CSF48	1.04.00	31.03.2013	0x02	Liquistation / CSFxx / DP / FW 1.04.zz / Dev.Rev. 02

Analysis

[Liquisys M \(0x151D, Analysis Chlorine\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CCM223	2.20	19.07.2002	n.a.	Liquisys M Chlorine / CCM2x3 / DP / V2.20...V2.21
CCM223	2.21	14.07.2003	n.a.	Liquisys M Chlorine / CCM2x3 / DP / V2.20...V2.21
CCM223	2.22	23.11.2004	n.a.	Liquisys M Chlorine / CCM2x3 / DP / V2.20...V2.21
CCM223	2.30	15.12.2008	n.a.	Liquisys M Chlorine / CCM2x3 / DP / V2.3x
CCM223	2.31	02.11.2009	n.a.	Liquisys M Chlorine / CCM2x3 / DP / V2.3x
CCM253	2.20	19.07.2002	n.a.	Liquisys M Chlorine / CCM2x3 / DP / V2.20...V2.21
CCM253	2.21	14.07.2003	n.a.	Liquisys M Chlorine / CCM2x3 / DP / V2.20...V2.21
CCM253	2.22	23.11.2004	n.a.	Liquisys M Chlorine / CCM2x3 / DP / V2.20...V2.21
CCM253	2.30	15.12.2008	n.a.	Liquisys M Chlorine / CCM2x3 / DP / V2.3x
CCM253	2.31	02.11.2009	n.a.	Liquisys M Chlorine / CCM2x3 / DP / V2.3x

Analysis

[Liquisys M \(0x151E, Analysis Oxygen\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
COM223	2.40	19.07.2002	n.a.	Liquisys M DO / COM2x3 / DP / V2.40...V2.41
COM223	2.41	14.07.2003	n.a.	Liquisys M DO / COM2x3 / DP / V2.40...V2.41
COM223	2.42	16.01.2009	n.a.	Liquisys M DO / COM2x3 / DP / V2.40...V2.41
COM223	2.45	21.12.2009	n.a.	Liquisys M DO / COM2x3 / DP / V2.40...V2.41
COM223F	2.40	19.07.2002	n.a.	Liquisys M DO / COM2x3 / DP / V2.40...V2.41
COM223F	2.41	14.07.2003	n.a.	Liquisys M DO / COM2x3 / DP / V2.40...V2.41
COM223F	2.42	16.01.2009	n.a.	Liquisys M DO / COM2x3 / DP / V2.40...V2.41
COM223F	2.45	21.12.2009	n.a.	Liquisys M DO / COM2x3 / DP / V2.40...V2.41
COM253	2.40	19.07.2002	n.a.	Liquisys M DO / COM2x3 / DP / V2.40...V2.41
COM253	2.41	14.07.2003	n.a.	Liquisys M DO / COM2x3 / DP / V2.40...V2.41
COM253	2.42	16.01.2009	n.a.	Liquisys M DO / COM2x3 / DP / V2.40...V2.41
COM253	2.45	21.12.2009	n.a.	Liquisys M DO / COM2x3 / DP / V2.40...V2.41
COM253F	2.40	19.07.2002	n.a.	Liquisys M DO / COM2x3 / DP / V2.40...V2.41
COM253F	2.41	14.07.2003	n.a.	Liquisys M DO / COM2x3 / DP / V2.40...V2.41
COM253F	2.42	16.01.2009	n.a.	Liquisys M DO / COM2x3 / DP / V2.40...V2.41
COM253F	2.45	21.12.2009	n.a.	Liquisys M DO / COM2x3 / DP / V2.40...V2.41

Analysis

[Liquisys M \(0x151F, Analysis Turbidity\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CUM223	2.30	19.07.2002	n.a.	Liquisys M Turbidity / CUM2x3 / DP / V2.30...V2.31
CUM223	2.31	14.07.2003	n.a.	Liquisys M Turbidity / CUM2x3 / DP / V2.30...V2.31
CUM223	2.32	16.01.2009	n.a.	Liquisys M Turbidity / CUM2x3 / DP / V2.30...V2.31
CUM223	2.33	02.11.2009	n.a.	Liquisys M Turbidity / CUM2x3 / DP / V2.30...V2.31
CUM253	2.30	19.07.2002	n.a.	Liquisys M Turbidity / CUM2x3 / DP / V2.30...V2.31
CUM253	2.31	14.07.2003	n.a.	Liquisys M Turbidity / CUM2x3 / DP / V2.30...V2.31
CUM253	2.32	16.01.2009	n.a.	Liquisys M Turbidity / CUM2x3 / DP / V2.30...V2.31
CUM253	2.33	02.11.2009	n.a.	Liquisys M Turbidity / CUM2x3 / DP / V2.30...V2.31

Analysis

[Liquisys M \(0x1520, Analysis pH/ORP\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CPM223	2.30	19.07.2002	n.a.	Liquisys M PH / CPM2x3 / DP / V2.30...V2.31
CPM223	2.31	14.07.2003	n.a.	Liquisys M PH / CPM2x3 / DP / V2.30...V2.31
CPM223	2.32	26.01.2005	n.a.	Liquisys M PH / CPM2x3 / DP / V2.30...V2.31
CPM223	2.33	07.03.2005	n.a.	Liquisys M PH / CPM2x3 / DP / V2.30...V2.31
CPM223	2.34	15.05.2005	n.a.	Liquisys M PH / CPM2x3 / DP / V2.30...V2.31
CPM223	2.35	15.06.2006	n.a.	Liquisys M PH / CPM2x3 / DP / V2.30...V2.31
CPM223	2.37	28.11.2008	n.a.	Liquisys M PH / CPM2x3 / DP / V2.30...V2.31
CPM223	2.38	02.11.2009	n.a.	Liquisys M PH / CPM2x3 / DP / V2.30...V2.31
CPM223	2.70	23.06.2010	n.a.	Liquisys M PH / CPM2x3 / DP / V2.30...V2.31
CPM253	2.30	19.07.2002	n.a.	Liquisys M PH / CPM2x3 / DP / V2.30...V2.31
CPM253	2.31	14.07.2003	n.a.	Liquisys M PH / CPM2x3 / DP / V2.30...V2.31
CPM253	2.32	26.01.2005	n.a.	Liquisys M PH / CPM2x3 / DP / V2.30...V2.31
CPM253	2.33	07.03.2005	n.a.	Liquisys M PH / CPM2x3 / DP / V2.30...V2.31
CPM253	2.34	15.05.2005	n.a.	Liquisys M PH / CPM2x3 / DP / V2.30...V2.31
CPM253	2.35	15.06.2006	n.a.	Liquisys M PH / CPM2x3 / DP / V2.30...V2.31
CPM253	2.37	28.11.2008	n.a.	Liquisys M PH / CPM2x3 / DP / V2.30...V2.31
CPM253	2.38	02.11.2009	n.a.	Liquisys M PH / CPM2x3 / DP / V2.30...V2.31
CPM253	2.70	23.06.2010	n.a.	Liquisys M PH / CPM2x3 / DP / V2.30...V2.31

Analysis

[Liquisys M \(0x1521c, Analysis Conductive Cond.\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CLM223	2.30	19.07.2002	n.a.	Liquisys M Cond. C / CLM2x3 cond / DP / V2.30...V2.31
CLM223	2.31	14.07.2003	n.a.	Liquisys M Cond. C / CLM2x3 cond / DP / V2.30...V2.31
CLM223	2.32	16.09.2005	n.a.	Liquisys M Cond. C / CLM2x3 cond / DP / V2.30...V2.31
CLM223	2.33	16.01.2009	n.a.	Liquisys M Cond. C / CLM2x3 cond / DP / V2.30...V2.31
CLM223	2.34	02.11.2009	n.a.	Liquisys M Cond. C / CLM2x3 cond / DP / V2.30...V2.31
CLM253	2.30	19.07.2002	n.a.	Liquisys M Cond. C / CLM2x3 cond / DP / V2.30...V2.31
CLM253	2.31	14.07.2003	n.a.	Liquisys M Cond. C / CLM2x3 cond / DP / V2.30...V2.31
CLM253	2.32	16.09.2005	n.a.	Liquisys M Cond. C / CLM2x3 cond / DP / V2.30...V2.31
CLM253	2.33	16.01.2009	n.a.	Liquisys M Cond. C / CLM2x3 cond / DP / V2.30...V2.31
CLM253	2.34	02.11.2009	n.a.	Liquisys M Cond. C / CLM2x3 cond / DP / V2.30...V2.31

Analysis

[Liquisys M \(0x1521i, Analysis Conductive Ind.\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CLM223	2.30	19.07.2002	n.a.	Liquisys M Cond. I / CLM2x3 ind / DP / V2.30... 2.31

Analysis

[Liquisys M \(0x1521i, Analysis Conductive Ind.\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CLM223	2.31	14.07.2003	n.a.	Liquisys M Cond. I / CLM2x3 ind / DP / V2.30... 2.31
CLM223	2.32	16.01.2009	n.a.	Liquisys M Cond. I / CLM2x3 ind / DP / V2.30... 2.31
CLM223	2.33	02.11.2009	n.a.	Liquisys M Cond. I / CLM2x3 ind / DP / V2.30... 2.31
CLM253	2.30	19.07.2002	n.a.	Liquisys M Cond. I / CLM2x3 ind / DP / V2.30... 2.31
CLM253	2.31	14.07.2003	n.a.	Liquisys M Cond. I / CLM2x3 ind / DP / V2.30... 2.31
CLM253	2.32	16.01.2009	n.a.	Liquisys M Cond. I / CLM2x3 ind / DP / V2.30... 2.31
CLM253	2.33	02.11.2009	n.a.	Liquisys M Cond. I / CLM2x3 ind / DP / V2.30... 2.31

Analysis

[Smartec S \(0x153D, Analysis Conductivity\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CLD132	1.50	23.04.2003	n.a.	Smartec S / CLD132 / DP / V1.50
CLD132	1.51	24.03.2006	n.a.	Smartec S / CLD132 / DP / V1.50
CLD132	1.52	01.08.2007	n.a.	Smartec S / CLD132 / DP / V1.50
CLD134	1.50	23.04.2003	n.a.	Smartec S / CLD132 / DP / V1.50
CLD134	1.51	24.03.2006	n.a.	Smartec S / CLD132 / DP / V1.50
CLD134	1.52	01.08.2007	n.a.	Smartec S / CLD132 / DP / V1.50

Flow

[Promag \(0x1505a, Flow Electro-Magnetic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
33A	2.05.03	01.12.1998	n.a.	Promag / 3x / DP / V2.05.xx
33D	2.05.03	01.12.1998	n.a.	Promag / 3x / DP / V2.05.xx
33F	2.05.03	01.12.1998	n.a.	Promag / 3x / DP / V2.05.xx
33H	2.05.03	01.12.1998	n.a.	Promag / 3x / DP / V2.05.xx
35S	2.05.03	01.12.1998	n.a.	Promag / 3x / DP / V2.05.xx

Flow

[Promag \(0x1511, Flow Electro-Magnetic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
33A	2.06.00	31.03.2000	n.a.	Promag / 33/35 / DP / V2.06.00
33D	2.06.00	31.03.2000	n.a.	Promag / 33/35 / DP / V2.06.00
33F	2.06.00	31.03.2000	n.a.	Promag / 33/35 / DP / V2.06.00
33H	2.06.00	31.03.2000	n.a.	Promag / 33/35 / DP / V2.06.00
35S	2.06.00	31.03.2000	n.a.	Promag / 33/35 / DP / V2.06.00

Flow

[Promag \(0x1526a, Flow Electro-Magnetic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
53H	1.00.00	01.04.2001	n.a.	Promag / 53 / DP / V1.00.xx ... V1.01.xx
53H	1.01.00	01.07.2001	n.a.	Promag / 53 / DP / V1.00.xx ... V1.01.xx
53H	2.00.01	29.03.2002	n.a.	Promag / 53 / DP / V2.00.01 ... 2.02.02
53H	2.01.00	27.09.2002	n.a.	Promag / 53 / DP / V2.00.01 ... 2.02.02
53H	2.02.00	27.12.2002	n.a.	Promag / 53 / DP / V2.00.01 ... 2.02.02
53H	2.02.02	30.05.2003	n.a.	Promag / 53 / DP / V2.00.01 ... 2.02.02
53H	2.03.00	01.10.2003	n.a.	Promag / 53 / DP / V2.03.00
53H	3.01.00	01.10.2005	n.a.	Promag / 53 / DP / V3.01.00
53H	3.02.00	01.12.2005	n.a.	Promag / 53 / DP / V3.02.xx
53H	3.04.00	01.07.2007	0x06	Promag / 53 / DP / V3.04.xx

Flow

[Promag \(0x1526a, Flow Electro-Magnetic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
53H	3.06.00	26.10.2010	0x07	Promag / 53 / DP / V3.06.xx
53H	3.06.10	25.08.2011	0x07	Promag / 53 / DP / V3.06.xx
53L	3.06.10	25.08.2011	0x07	Promag / 53 / DP / V3.06.xx
53P	1.00.00	01.04.2001	n.a.	Promag / 53 / DP / V1.00.xx ... V1.01.xx
53P	1.01.00	01.07.2001	n.a.	Promag / 53 / DP / V1.00.xx ... V1.01.xx
53P	2.00.01	29.03.2002	n.a.	Promag / 53 / DP / V2.00.01 ... 2.02.02
53P	2.01.00	27.09.2002	n.a.	Promag / 53 / DP / V2.00.01 ... 2.02.02
53P	2.02.00	27.12.2002	n.a.	Promag / 53 / DP / V2.00.01 ... 2.02.02
53P	2.02.02	30.05.2003	n.a.	Promag / 53 / DP / V2.00.01 ... 2.02.02
53P	2.03.00	01.10.2003	n.a.	Promag / 53 / DP / V2.03.00
53P	3.01.00	01.10.2005	n.a.	Promag / 53 / DP / V3.01.00
53P	3.02.00	01.12.2005	n.a.	Promag / 53 / DP / V3.02.xx
53P	3.04.00	01.07.2007	0x06	Promag / 53 / DP / V3.04.xx
53P	3.06.00	26.10.2010	0x07	Promag / 53 / DP / V3.06.xx
53P	3.06.10	25.08.2011	0x07	Promag / 53 / DP / V3.06.xx
53W	1.00.00	01.04.2001	n.a.	Promag / 53 / DP / V1.00.xx ... V1.01.xx
53W	1.01.00	01.07.2001	n.a.	Promag / 53 / DP / V1.00.xx ... V1.01.xx
53W	2.00.01	29.03.2002	n.a.	Promag / 53 / DP / V2.00.01 ... 2.02.02
53W	2.01.00	27.09.2002	n.a.	Promag / 53 / DP / V2.00.01 ... 2.02.02
53W	2.02.00	27.12.2002	n.a.	Promag / 53 / DP / V2.00.01 ... 2.02.02
53W	2.02.02	30.05.2003	n.a.	Promag / 53 / DP / V2.00.01 ... 2.02.02
53W	2.03.00	01.10.2003	n.a.	Promag / 53 / DP / V2.03.00
53W	3.01.00	01.10.2005	n.a.	Promag / 53 / DP / V3.01.00
53W	3.02.00	01.12.2005	n.a.	Promag / 53 / DP / V3.02.xx
53W	3.04.00	01.07.2007	0x06	Promag / 53 / DP / V3.04.xx
53W	3.06.00	26.10.2010	0x07	Promag / 53 / DP / V3.06.xx
53W	3.06.10	25.08.2011	0x07	Promag / 53 / DP / V3.06.xx

Flow

[Promag \(0x1526b, Flow Electro-Magnetic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
55H	3.06.00	26.10.2010	0x01	Promag / 55 / DP / V3.06.xx
55H	3.06.10	25.08.2011	0x01	Promag / 55 / DP / V3.06.xx
55S	3.06.00	26.10.2010	0x01	Promag / 55 / DP / V3.06.xx
55S	3.06.10	25.08.2011	0x01	Promag / 55 / DP / V3.06.xx

Flow

[Promag \(0x1546, Flow Electro-Magnetic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
50D	3.01.00	01.10.2005	n.a.	Promag / 50 / DP / V3.01.00
50D	3.02.00	01.12.2005	n.a.	Promag / 50 / DP / V3.02.xx
50D	3.04.00	01.07.2007	0x06	Promag / 50 / DP / V3.04.xx
50D	3.06.00	26.10.2010	0x07	Promag / 50 / DP / V3.06.xx
50D	3.06.10	25.08.2011	0x07	Promag / 50 / DP / V3.06.xx
50H	3.01.00	01.10.2005	n.a.	Promag / 50 / DP / V3.01.00
50H	3.02.00	01.12.2005	n.a.	Promag / 50 / DP / V3.02.xx
50H	3.04.00	01.07.2007	0x06	Promag / 50 / DP / V3.04.xx
50H	3.06.00	26.10.2010	0x07	Promag / 50 / DP / V3.06.xx
50H	3.06.10	25.08.2011	0x07	Promag / 50 / DP / V3.06.xx

Flow

[Promag \(0x1546, Flow Electro-Magnetic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
50L	3.06.00	26.10.2010	0x07	Promag / 50 / DP / V3.06.xx
50L	3.06.10	25.08.2011	0x07	Promag / 50 / DP / V3.06.xx
50P	3.01.00	01.10.2005	n.a.	Promag / 50 / DP / V3.01.00
50P	3.02.00	01.12.2005	n.a.	Promag / 50 / DP / V3.02.xx
50P	3.04.00	01.07.2007	0x06	Promag / 50 / DP / V3.04.xx
50P	3.06.00	26.10.2010	0x07	Promag / 50 / DP / V3.06.xx
50P	3.06.10	25.08.2011	0x07	Promag / 50 / DP / V3.06.xx
50W	3.01.00	01.10.2005	n.a.	Promag / 50 / DP / V3.01.00
50W	3.02.00	01.12.2005	n.a.	Promag / 50 / DP / V3.02.xx
50W	3.04.00	01.07.2007	0x06	Promag / 50 / DP / V3.04.xx
50W	3.06.00	26.10.2010	0x07	Promag / 50 / DP / V3.06.xx
50W	3.06.10	25.08.2011	0x07	Promag / 50 / DP / V3.06.xx

Flow

[Promass \(0x1506a, Flow Coriolis\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
63A	3.00.03	01.12.1998	n.a.	Promass / 63 / DP / V3.00.xx
63F	3.00.03	01.12.1998	n.a.	Promass / 63 / DP / V3.00.xx
63I	3.00.03	01.12.1998	n.a.	Promass / 63 / DP / V3.00.xx
63M	3.00.03	01.12.1998	n.a.	Promass / 63 / DP / V3.00.xx

Flow

[Promass \(0x1512, Flow Coriolis\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
63A	3.02.00	31.03.2000	n.a.	Promass / 63 / DP / V3.02.xx
63F	3.02.00	31.03.2000	n.a.	Promass / 63 / DP / V3.02.xx
63I	3.02.00	31.03.2000	n.a.	Promass / 63 / DP / V3.02.xx
63M	3.02.00	31.03.2000	n.a.	Promass / 63 / DP / V3.02.xx

Flow

[Promass \(0x1529, Flow Coriolis\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
83A	1.01.00	01.07.2001	n.a.	Promass / 83 / DP / V1.01.xx
83A	2.00.01	29.03.2002	n.a.	Promass / 83 / DP / V2.00.01 ... V2.02.02
83A	2.01.00	27.09.2002	n.a.	Promass / 83 / DP / V2.00.01 ... V2.02.02
83A	2.02.00	27.12.2002	n.a.	Promass / 83 / DP / V2.00.01 ... V2.02.02
83A	2.02.02	30.05.2003	n.a.	Promass / 83 / DP / V2.00.01 ... V2.02.02
83A	2.03.00	01.10.2003	n.a.	Promass / 83 / DP / V2.03.00
83A	3.00.02	01.04.2005	n.a.	Promass / 83 / DP / V3.00.02
83A	3.01.00	01.10.2005	n.a.	Promass / 83 / DP / V3.01.00
83A	3.02.00	01.12.2005	n.a.	Promass / 83 / DP / V3.02.xx
83A	3.04.00	01.07.2007	0x07	Promass / 83 / DP / V3.04.xx
83A	3.06.00	15.01.2010	0x08	Promass / 83 / DP / V3.06.xx
83A	3.06.10	25.08.2011	0x08	Promass / 83 / DP / V3.06.xx
83E	1.01.00	01.07.2001	n.a.	Promass / 83 / DP / V1.01.xx
83E	2.00.01	29.03.2002	n.a.	Promass / 83 / DP / V2.00.01 ... V2.02.02
83E	2.01.00	27.09.2002	n.a.	Promass / 83 / DP / V2.00.01 ... V2.02.02
83E	2.02.00	27.12.2002	n.a.	Promass / 83 / DP / V2.00.01 ... V2.02.02
83E	2.02.02	30.05.2003	n.a.	Promass / 83 / DP / V2.00.01 ... V2.02.02

Flow

Promass (0x1529, Flow Coriolis)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
83E	2.03.00	01.10.2003	n.a.	Promass / 83 / DP / V2.03.00
83E	3.00.02	01.04.2005	n.a.	Promass / 83 / DP / V3.00.02
83E	3.01.00	01.10.2005	n.a.	Promass / 83 / DP / V3.01.00
83E	3.02.00	01.12.2005	n.a.	Promass / 83 / DP / V3.02.xx
83E	3.04.00	01.07.2007	0x07	Promass / 83 / DP / V3.04.xx
83E	3.06.00	15.01.2010	0x08	Promass / 83 / DP / V3.06.xx
83E	3.06.10	25.08.2011	0x08	Promass / 83 / DP / V3.06.xx
83F	1.01.00	01.07.2001	n.a.	Promass / 83 / DP / V1.01.xx
83F	2.00.01	29.03.2002	n.a.	Promass / 83 / DP / V2.00.01 ... V2.02.02
83F	2.01.00	27.09.2002	n.a.	Promass / 83 / DP / V2.00.01 ... V2.02.02
83F	2.02.00	27.12.2002	n.a.	Promass / 83 / DP / V2.00.01 ... V2.02.02
83F	2.02.02	30.05.2003	n.a.	Promass / 83 / DP / V2.00.01 ... V2.02.02
83F	2.03.00	01.10.2003	n.a.	Promass / 83 / DP / V2.03.00
83F	3.00.02	01.04.2005	n.a.	Promass / 83 / DP / V3.00.02
83F	3.01.00	01.10.2005	n.a.	Promass / 83 / DP / V3.01.00
83F	3.02.00	01.12.2005	n.a.	Promass / 83 / DP / V3.02.xx
83F	3.04.00	01.07.2007	0x07	Promass / 83 / DP / V3.04.xx
83F	3.06.00	15.01.2010	0x08	Promass / 83 / DP / V3.06.xx
83F	3.06.10	25.08.2011	0x08	Promass / 83 / DP / V3.06.xx
83H	1.01.00	01.07.2001	n.a.	Promass / 83 / DP / V1.01.xx
83H	2.00.01	29.03.2002	n.a.	Promass / 83 / DP / V2.00.01 ... V2.02.02
83H	2.01.00	27.09.2002	n.a.	Promass / 83 / DP / V2.00.01 ... V2.02.02
83H	2.02.00	27.12.2002	n.a.	Promass / 83 / DP / V2.00.01 ... V2.02.02
83H	2.02.02	30.05.2003	n.a.	Promass / 83 / DP / V2.00.01 ... V2.02.02
83H	2.03.00	01.10.2003	n.a.	Promass / 83 / DP / V2.03.00
83H	3.00.02	01.04.2005	n.a.	Promass / 83 / DP / V3.00.02
83H	3.01.00	01.10.2005	n.a.	Promass / 83 / DP / V3.01.00
83H	3.02.00	01.12.2005	n.a.	Promass / 83 / DP / V3.02.xx
83H	3.04.00	01.07.2007	0x07	Promass / 83 / DP / V3.04.xx
83H	3.06.00	15.01.2010	0x08	Promass / 83 / DP / V3.06.xx
83H	3.06.10	25.08.2011	0x08	Promass / 83 / DP / V3.06.xx
83I	1.01.00	01.07.2001	n.a.	Promass / 83 / DP / V1.01.xx
83I	2.00.01	29.03.2002	n.a.	Promass / 83 / DP / V2.00.01 ... V2.02.02
83I	2.01.00	27.09.2002	n.a.	Promass / 83 / DP / V2.00.01 ... V2.02.02
83I	2.02.00	27.12.2002	n.a.	Promass / 83 / DP / V2.00.01 ... V2.02.02
83I	2.02.02	30.05.2003	n.a.	Promass / 83 / DP / V2.00.01 ... V2.02.02
83I	2.03.00	01.10.2003	n.a.	Promass / 83 / DP / V2.03.00
83I	3.00.02	01.04.2005	n.a.	Promass / 83 / DP / V3.00.02
83I	3.01.00	01.10.2005	n.a.	Promass / 83 / DP / V3.01.00
83I	3.02.00	01.12.2005	n.a.	Promass / 83 / DP / V3.02.xx
83I	3.04.00	01.07.2007	0x07	Promass / 83 / DP / V3.04.xx
83I	3.06.00	15.01.2010	0x08	Promass / 83 / DP / V3.06.xx
83I	3.06.10	25.08.2011	0x08	Promass / 83 / DP / V3.06.xx
83M	1.01.00	01.07.2001	n.a.	Promass / 83 / DP / V1.01.xx
83M	2.00.01	29.03.2002	n.a.	Promass / 83 / DP / V2.00.01 ... V2.02.02
83M	2.01.00	27.09.2002	n.a.	Promass / 83 / DP / V2.00.01 ... V2.02.02
83M	2.02.00	27.12.2002	n.a.	Promass / 83 / DP / V2.00.01 ... V2.02.02
83M	2.02.02	30.05.2003	n.a.	Promass / 83 / DP / V2.00.01 ... V2.02.02
83M	2.03.00	01.10.2003	n.a.	Promass / 83 / DP / V2.03.00
83M	3.00.02	01.04.2005	n.a.	Promass / 83 / DP / V3.00.02

Flow

[Promass \(0x1529, Flow Coriolis\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
83M	3.01.00	01.10.2005	n.a.	Promass / 83 / DP / V3.01.00
83M	3.02.00	01.12.2005	n.a.	Promass / 83 / DP / V3.02.xx
83M	3.04.00	01.07.2007	0x07	Promass / 83 / DP / V3.04.xx
83M	3.06.00	15.01.2010	0x08	Promass / 83 / DP / V3.06.xx
83M	3.06.10	25.08.2011	0x08	Promass / 83 / DP / V3.06.xx
83O	3.06.10	25.08.2011	0x08	Promass / 83 / DP / V3.06.xx
83P	1.01.00	01.07.2001	n.a.	Promass / 83 / DP / V1.01.xx
83P	2.00.01	29.03.2002	n.a.	Promass / 83 / DP / V2.00.01 ... V2.02.02
83P	2.01.00	27.09.2002	n.a.	Promass / 83 / DP / V2.00.01 ... V2.02.02
83P	2.02.00	27.12.2002	n.a.	Promass / 83 / DP / V2.00.01 ... V2.02.02
83P	2.02.02	30.05.2003	n.a.	Promass / 83 / DP / V2.00.01 ... V2.02.02
83P	2.03.00	01.10.2003	n.a.	Promass / 83 / DP / V2.03.00
83P	3.00.02	01.04.2005	n.a.	Promass / 83 / DP / V3.00.02
83P	3.01.00	01.10.2005	n.a.	Promass / 83 / DP / V3.01.00
83P	3.02.00	01.12.2005	n.a.	Promass / 83 / DP / V3.02.xx
83P	3.04.00	01.07.2007	0x07	Promass / 83 / DP / V3.04.xx
83P	3.06.00	15.01.2010	0x08	Promass / 83 / DP / V3.06.xx
83P	3.06.10	25.08.2011	0x08	Promass / 83 / DP / V3.06.xx
83S	1.01.00	01.07.2001	n.a.	Promass / 83 / DP / V1.01.xx
83S	2.00.01	29.03.2002	n.a.	Promass / 83 / DP / V2.00.01 ... V2.02.02
83S	2.01.00	27.09.2002	n.a.	Promass / 83 / DP / V2.00.01 ... V2.02.02
83S	2.02.00	27.12.2002	n.a.	Promass / 83 / DP / V2.00.01 ... V2.02.02
83S	2.02.02	30.05.2003	n.a.	Promass / 83 / DP / V2.00.01 ... V2.02.02
83S	2.03.00	01.10.2003	n.a.	Promass / 83 / DP / V2.03.00
83S	3.00.02	01.04.2005	n.a.	Promass / 83 / DP / V3.00.02
83S	3.01.00	01.10.2005	n.a.	Promass / 83 / DP / V3.01.00
83S	3.02.00	01.12.2005	n.a.	Promass / 83 / DP / V3.02.xx
83S	3.04.00	01.07.2007	0x07	Promass / 83 / DP / V3.04.xx
83S	3.06.00	15.01.2010	0x08	Promass / 83 / DP / V3.06.xx
83S	3.06.10	25.08.2011	0x08	Promass / 83 / DP / V3.06.xx
83X	3.06.10	25.08.2011	0x08	Promass / 83 / DP / V3.06.xx

Flow

[Promass 100 \(0x1561, Flow Coriolis\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
8A1B	1.00.01	01.09.2013	0x01	Promass 100 / 8x1B / DP / FW 1.00.zz
8E1B	1.00.01	01.09.2013	0x01	Promass 100 / 8x1B / DP / FW 1.00.zz
8F1B	1.00.01	01.09.2013	0x01	Promass 100 / 8x1B / DP / FW 1.00.zz
8I1B	1.00.01	01.09.2013	0x01	Promass 100 / 8x1B / DP / FW 1.00.zz
8P1B	1.00.01	01.09.2013	0x01	Promass 100 / 8x1B / DP / FW 1.00.zz
8S1B	1.00.01	01.09.2013	0x01	Promass 100 / 8x1B / DP / FW 1.00.zz

Flow

[Prosonic Flow \(0x1531, Flow Ultrasonic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
93C	2.00.01	29.03.2002	n.a.	Prosonic Flow / 93 / DP / V2.00.01...V2.02.02
93C	2.01.00	27.09.2002	n.a.	Prosonic Flow / 93 / DP / V2.00.01...V2.02.02
93C	2.02.00	27.12.2002	n.a.	Prosonic Flow / 93 / DP / V2.00.01...V2.02.02
93C	2.02.02	30.05.2003	n.a.	Prosonic Flow / 93 / DP / V2.00.01...V2.02.02

Flow

Prosonic Flow (0x1531, Flow Ultrasonic)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
93C	2.03.00	01.10.2003	n.a.	Prosonic Flow / 93 / DP / V2.03.00
93C	3.06.00	15.01.2010	0x06	Prosonic Flow / 93 / DP / V3.06.xx
93C	3.06.10	25.08.2011	0x06	Prosonic Flow / 93 / DP / V3.06.xx
93P	2.00.01	29.03.2002	n.a.	Prosonic Flow / 93 / DP / V2.00.01...V2.02.02
93P	2.01.00	27.09.2002	n.a.	Prosonic Flow / 93 / DP / V2.00.01...V2.02.02
93P	2.02.00	27.12.2002	n.a.	Prosonic Flow / 93 / DP / V2.00.01...V2.02.02
93P	2.02.02	30.05.2003	n.a.	Prosonic Flow / 93 / DP / V2.00.01...V2.02.02
93P	2.03.00	01.10.2003	n.a.	Prosonic Flow / 93 / DP / V2.03.00
93P	3.06.00	15.01.2010	0x06	Prosonic Flow / 93 / DP / V3.06.xx
93P	3.06.10	25.08.2011	0x06	Prosonic Flow / 93 / DP / V3.06.xx
93U	2.00.01	29.03.2002	n.a.	Prosonic Flow / 93 / DP / V2.00.01...V2.02.02
93U	2.01.00	27.09.2002	n.a.	Prosonic Flow / 93 / DP / V2.00.01...V2.02.02
93U	2.02.00	27.12.2002	n.a.	Prosonic Flow / 93 / DP / V2.00.01...V2.02.02
93U	2.02.02	30.05.2003	n.a.	Prosonic Flow / 93 / DP / V2.00.01...V2.02.02
93U	2.03.00	01.10.2003	n.a.	Prosonic Flow / 93 / DP / V2.03.00
93W	2.00.01	29.03.2002	n.a.	Prosonic Flow / 93 / DP / V2.00.01...V2.02.02
93W	2.01.00	27.09.2002	n.a.	Prosonic Flow / 93 / DP / V2.00.01...V2.02.02
93W	2.02.00	27.12.2002	n.a.	Prosonic Flow / 93 / DP / V2.00.01...V2.02.02
93W	2.02.02	30.05.2003	n.a.	Prosonic Flow / 93 / DP / V2.00.01...V2.02.02
93W	2.03.00	01.10.2003	n.a.	Prosonic Flow / 93 / DP / V2.03.00
93W	3.06.00	15.01.2010	0x06	Prosonic Flow / 93 / DP / V3.06.xx
93W	3.06.10	25.08.2011	0x06	Prosonic Flow / 93 / DP / V3.06.xx

Flow

t-mass (0x1545, Flow Thermal)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
65F	3.02.00	01.02.2006	n.a.	t-mass / 65 / DP / V3.02.xx
65F	3.04.00	01.07.2007	0x01	t-mass / 65 / DP / V3.04.xx
65F	3.06.00	26.10.2010	0x02	t-mass / 65 / DP / V3.06.xx
65F	3.06.10	25.08.2011	0x02	t-mass / 65 / DP / V3.06.xx
65I	3.02.00	01.02.2006	n.a.	t-mass / 65 / DP / V3.02.xx
65I	3.04.00	01.07.2007	0x01	t-mass / 65 / DP / V3.04.xx
65I	3.06.00	26.10.2010	0x02	t-mass / 65 / DP / V3.06.xx
65I	3.06.10	25.08.2011	0x02	t-mass / 65 / DP / V3.06.xx

Level

Prosonic (0x152E, Level Ultrasonic)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMU860	1.3	08.04.2002	n.a.	Prosonic / FMU86x / DP / V2.3
FMU861	1.3	08.04.2002	n.a.	Prosonic / FMU86x / DP / V2.3
FMU862	1.3	08.04.2002	n.a.	Prosonic / FMU86x / DP / V2.3
FMU867	1.3	08.04.2002	n.a.	Prosonic / FMU86x / DP / V2.3

Level

Prosonic S (0x1540, Flow Ultrasonic)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMU90	1.00.02	14.06.2006	n.a.	Prosonic S / FMU90 / DP / V1.00.xx
FMU90	2.00.00	02.03.2007	n.a.	Prosonic S / FMU90 / DP / V2.00.xx
FMU90	2.00.02	30.07.2007	n.a.	Prosonic S / FMU90 / DP / V2.00.xx

Level

[Prosonic S \(0x1540, Flow Ultrasonic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMU90	2.01.00	30.06.2009	n.a.	Prosonic S / FMU90 / DP / V2.01.xx
FMU90	2.01.01	30.01.2010	n.a.	Prosonic S / FMU90 / DP / V2.01.xx
FMU90	2.01.03	30.05.2011	n.a.	Prosonic S / FMU90 / DP / V2.01.xx
FMU90	2.01.04	20.09.2013	n.a.	Prosonic S / FMU90 / DP / V2.01.zz

Level

[Prosonic S \(0x154E, Flow Ultrasonic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMU95	1.00.00	02.03.2007	n.a.	Prosonic S / FMU95 / DP / V1.00.xx
FMU95	1.00.02	30.07.2007	n.a.	Prosonic S / FMU95 / DP / V1.00.xx
FMU95	1.01.00	30.06.2009	n.a.	Prosonic S / FMU95 / DP / V1.01.xx
FMU95	1.01.03	30.05.2011	n.a.	Prosonic S / FMU95 / DP / V1.01.xx
FMU95	1.01.04	13.09.2013	n.a.	Prosonic S / FMU95 / DP / V1.01.zz

FieldCare DTMLibrary

Device list for PROFIBUS PA communication

FieldCare DVD Version:	1.22.00
FieldCare Version:	2.09.xx
DTM Library Version:	2.37.00
DTM Catalog Version:	---
Release Date:	December 06, 2013

Order Information:

FieldCare:	SFE500
------------	--------

Note:

Devices marked magenta have been added with respect to DTM Library Version 2.36.00.

Analysis

[Liquiline M \(0x1543, Analysis pH/ORP\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CM42	10.03.00	25.04.2006	n.a.	Liquiline M pH-ORP / CM42 / PA / V10.03.xx
CM42	10.04.00	21.11.2006	n.a.	Liquiline M pH-ORP / CM42 / PA / V10.04.xx
CM42	10.04.02	29.11.2006	n.a.	Liquiline M pH-ORP / CM42 / PA / V10.04.xx
CM42	10.04.04	08.02.2007	n.a.	Liquiline M pH-ORP / CM42 / PA / V10.04.xx
CM42	10.04.05	16.07.2007	n.a.	Liquiline M pH-ORP / CM42 / PA / V10.04.xx
CM42	10.04.07	31.03.2008	n.a.	Liquiline M pH-ORP / CM42 / PA / V10.04.xx
CM42	10.05.00	30.05.2009	n.a.	Liquiline M pH-ORP / CM42 / PA / V10.05.xx
CM42	10.05.01	26.11.2009	n.a.	Liquiline M pH-ORP / CM42 / PA / V10.05.xx
CM42	10.05.03	15.11.2010	n.a.	Liquiline M pH-ORP / CM42 / PA / V10.05.xx
CM42	10.05.04	09.02.2011	n.a.	Liquiline M pH-ORP / CM42 / PA / V10.05.xx
CM42	10.06.00	15.08.2011	n.a.	Liquiline M pH-ORP / CM42 / PA / FW 10.06.zz
CM42	10.07.00	30.03.2012	n.a.	Liquiline M pH-ORP / CM42 / PA / FW 10.07.zz

Analysis

[Liquiline M \(0x1544, Analysis Conductivity\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CM42	13.03.00	01.03.2006	n.a.	Liquiline M Cci / CM42 / PA / V13.03.xx
CM42	13.04.00	21.11.2006	n.a.	Liquiline M Cci / CM42 / PA / V13.04.xx
CM42	13.04.02	29.11.2006	n.a.	Liquiline M Cci / CM42 / PA / V13.04.xx
CM42	13.04.03	08.02.2007	n.a.	Liquiline M Cci / CM42 / PA / V13.04.xx
CM42	13.04.04	16.07.2007	n.a.	Liquiline M Cci / CM42 / PA / V13.04.xx
CM42	13.04.07	31.03.2008	n.a.	Liquiline M Cci / CM42 / PA / V13.04.xx
CM42	13.05.00	30.05.2009	n.a.	Liquiline M Cci / CM42 / PA / V13.05.xx
CM42	13.05.01	26.11.2009	n.a.	Liquiline M Cci / CM42 / PA / V13.05.xx
CM42	13.05.03	15.11.2010	n.a.	Liquiline M Cci / CM42 / PA / V13.05.xx
CM42	13.05.04	09.02.2011	n.a.	Liquiline M Cci / CM42 / PA / V13.05.xx
CM42	13.06.00	15.08.2011	n.a.	Liquiline M Cci / CM42 / PA / FW 13.06.zz
CM42	13.07.00	30.03.2012	n.a.	Liquiline M Cci / CM42 / PA / FW 13.07.zz

Analysis

[Liquiline M \(0x154B, Analysis Oxygen\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CM42	20.02.01	01.12.2006	n.a.	Liquiline M DO / CM42 / PA / V20.02.xx
CM42	20.02.07	31.03.2008	n.a.	Liquiline M DO / CM42 / PA / V20.02.xx
CM42	20.03.00	30.05.2009	n.a.	Liquiline M DO / CM42 / PA / V20.03.xx
CM42	20.03.01	26.11.2009	n.a.	Liquiline M DO / CM42 / PA / V20.03.xx
CM42	20.03.03	15.11.2010	n.a.	Liquiline M DO / CM42 / PA / V20.03.xx
CM42	20.03.04	09.02.2011	n.a.	Liquiline M DO / CM42 / PA / V20.03.xx
CM42	20.04.00	15.08.2011	n.a.	Liquiline M DO / CM42 / PA / FW 20.04.zz
CM42	20.05.00	30.03.2012	n.a.	Liquiline M DO / CM42 / PA / FW 20.05.zz

Analysis

[Liquisys M \(0x1515c, Analysis Conductive Cond.\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CLM223	2.30	19.07.2002	n.a.	Liquisys M Cond. C / CLM2x3 cond / PA / V2.30...V2.31
CLM223	2.31	14.07.2003	n.a.	Liquisys M Cond. C / CLM2x3 cond / PA / V2.30...V2.31
CLM223	2.32	16.09.2005	n.a.	Liquisys M Cond. C / CLM2x3 cond / PA / V2.30...V2.31
CLM223	2.33	16.01.2009	n.a.	Liquisys M Cond. C / CLM2x3 cond / PA / V2.30...V2.31
CLM223	2.34	02.11.2009	n.a.	Liquisys M Cond. C / CLM2x3 cond / PA / V2.30...V2.31
CLM253	2.30	19.07.2002	n.a.	Liquisys M Cond. C / CLM2x3 cond / PA / V2.30...V2.31
CLM253	2.31	14.07.2003	n.a.	Liquisys M Cond. C / CLM2x3 cond / PA / V2.30...V2.31

Analysis

[Liquisys M \(0x1515c, Analysis Conductive Cond.\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CLM253	2.32	16.09.2005	n.a.	Liquisys M Cond. C / CLM2x3 cond / PA / V2.30...V2.31
CLM253	2.33	16.01.2009	n.a.	Liquisys M Cond. C / CLM2x3 cond / PA / V2.30...V2.31
CLM253	2.34	02.11.2009	n.a.	Liquisys M Cond. C / CLM2x3 cond / PA / V2.30...V2.31

Analysis

[Liquisys M \(0x1515i, Analysis Conductive Ind.\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CLM223	2.30	19.07.2002	n.a.	Liquisys M Cond. I / CLM2x3 ind / PA / V2.30...V2.31
CLM223	2.31	14.07.2003	n.a.	Liquisys M Cond. I / CLM2x3 ind / PA / V2.30...V2.31
CLM223	2.32	16.01.2009	n.a.	Liquisys M Cond. I / CLM2x3 ind / PA / V2.30...V2.31
CLM223	2.33	02.11.2009	n.a.	Liquisys M Cond. I / CLM2x3 ind / PA / V2.30...V2.31
CLM253	2.30	19.07.2002	n.a.	Liquisys M Cond. I / CLM2x3 ind / PA / V2.30...V2.31
CLM253	2.31	14.07.2003	n.a.	Liquisys M Cond. I / CLM2x3 ind / PA / V2.30...V2.31
CLM253	2.32	16.01.2009	n.a.	Liquisys M Cond. I / CLM2x3 ind / PA / V2.30...V2.31
CLM253	2.33	02.11.2009	n.a.	Liquisys M Cond. I / CLM2x3 ind / PA / V2.30...V2.31

Analysis

[Liquisys M \(0x1516, Analysis pH/ORP\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CPM223	2.30	19.07.2002	n.a.	Liquisys M PH / CPM2x3 / PA / V2.30...V2.31
CPM223	2.31	14.07.2003	n.a.	Liquisys M PH / CPM2x3 / PA / V2.30...V2.31
CPM223	2.32	26.01.2005	n.a.	Liquisys M PH / CPM2x3 / PA / V2.30...V2.31
CPM223	2.33	07.03.2005	n.a.	Liquisys M PH / CPM2x3 / PA / V2.30...V2.31
CPM223	2.34	15.05.2005	n.a.	Liquisys M PH / CPM2x3 / PA / V2.30...V2.31
CPM223	2.35	15.06.2006	n.a.	Liquisys M PH / CPM2x3 / PA / V2.30...V2.31
CPM223	2.36	29.05.2008	n.a.	Liquisys M PH / CPM2x3 / PA / V2.30...V2.31
CPM223	2.37	28.11.2008	n.a.	Liquisys M PH / CPM2x3 / PA / V2.30...V2.31
CPM223	2.38	02.11.2009	n.a.	Liquisys M PH / CPM2x3 / PA / V2.30...V2.31
CPM223	2.70	23.06.2010	n.a.	Liquisys M PH / CPM2x3 / PA / V2.30...V2.31
CPM253	2.30	19.07.2002	n.a.	Liquisys M PH / CPM2x3 / PA / V2.30...V2.31
CPM253	2.31	14.07.2003	n.a.	Liquisys M PH / CPM2x3 / PA / V2.30...V2.31
CPM253	2.32	26.01.2005	n.a.	Liquisys M PH / CPM2x3 / PA / V2.30...V2.31
CPM253	2.33	07.03.2005	n.a.	Liquisys M PH / CPM2x3 / PA / V2.30...V2.31
CPM253	2.34	15.05.2005	n.a.	Liquisys M PH / CPM2x3 / PA / V2.30...V2.31
CPM253	2.35	15.06.2006	n.a.	Liquisys M PH / CPM2x3 / PA / V2.30...V2.31
CPM253	2.36	29.05.2008	n.a.	Liquisys M PH / CPM2x3 / PA / V2.30...V2.31
CPM253	2.37	28.11.2008	n.a.	Liquisys M PH / CPM2x3 / PA / V2.30...V2.31
CPM253	2.38	02.11.2009	n.a.	Liquisys M PH / CPM2x3 / PA / V2.30...V2.31
CPM253	2.70	23.06.2010	n.a.	Liquisys M PH / CPM2x3 / PA / V2.30...V2.31

Analysis

[Liquisys M \(0x1517, Analysis Turbidity\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CUM223	2.30	19.07.2002	n.a.	Liquisys M Turbidity / CUM2x3 / PA / V2.30 ... V2.31
CUM223	2.31	14.07.2003	n.a.	Liquisys M Turbidity / CUM2x3 / PA / V2.30 ... V2.31
CUM223	2.32	16.01.2009	n.a.	Liquisys M Turbidity / CUM2x3 / PA / V2.30 ... V2.31
CUM223	2.33	02.11.2009	n.a.	Liquisys M Turbidity / CUM2x3 / PA / V2.30 ... V2.31
CUM253	2.30	19.07.2002	n.a.	Liquisys M Turbidity / CUM2x3 / PA / V2.30 ... V2.31
CUM253	2.31	14.07.2003	n.a.	Liquisys M Turbidity / CUM2x3 / PA / V2.30 ... V2.31

Analysis

[Liquisys M \(0x1517, Analysis Turbidity\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CUM253	2.32	16.01.2009	n.a.	Liquisys M Turbidity / CUM2x3 / PA / V2.30 ... V2.31
CUM253	2.33	02.11.2009	n.a.	Liquisys M Turbidity / CUM2x3 / PA / V2.30 ... V2.31

Analysis

[Liquisys M \(0x1518, Analysis Oxygen\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
COM223	2.40	19.07.2002	n.a.	Liquisys M DO / COM2x3 / PA / V2.40...V2.41
COM223	2.41	14.07.2003	n.a.	Liquisys M DO / COM2x3 / PA / V2.40...V2.41
COM223	2.42	16.01.2009	n.a.	Liquisys M DO / COM2x3 / PA / V2.40...V2.41
COM223	2.45	21.12.2009	n.a.	Liquisys M DO / COM2x3 / PA / V2.40...V2.41
COM223F	2.40	19.07.2002	n.a.	Liquisys M DO / COM2x3 / PA / V2.40...V2.41
COM223F	2.41	14.07.2003	n.a.	Liquisys M DO / COM2x3 / PA / V2.40...V2.41
COM223F	2.42	16.01.2009	n.a.	Liquisys M DO / COM2x3 / PA / V2.40...V2.41
COM223F	2.45	21.12.2009	n.a.	Liquisys M DO / COM2x3 / PA / V2.40...V2.41
COM253	2.40	19.07.2002	n.a.	Liquisys M DO / COM2x3 / PA / V2.40...V2.41
COM253	2.41	14.07.2003	n.a.	Liquisys M DO / COM2x3 / PA / V2.40...V2.41
COM253	2.42	16.01.2009	n.a.	Liquisys M DO / COM2x3 / PA / V2.40...V2.41
COM253	2.45	21.12.2009	n.a.	Liquisys M DO / COM2x3 / PA / V2.40...V2.41
COM253F	2.40	19.07.2002	n.a.	Liquisys M DO / COM2x3 / PA / V2.40...V2.41
COM253F	2.41	14.07.2003	n.a.	Liquisys M DO / COM2x3 / PA / V2.40...V2.41
COM253F	2.42	16.01.2009	n.a.	Liquisys M DO / COM2x3 / PA / V2.40...V2.41
COM253F	2.45	21.12.2009	n.a.	Liquisys M DO / COM2x3 / PA / V2.40...V2.41

Analysis

[Liquisys M \(0x1519, Analysis Chlorine\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CCM223	2.20	19.07.2002	n.a.	Liquisys M Chlorine / CCM2x3 / PA / V2.20...V2.21
CCM223	2.21	14.07.2003	n.a.	Liquisys M Chlorine / CCM2x3 / PA / V2.20...V2.21
CCM223	2.22	23.11.2004	n.a.	Liquisys M Chlorine / CCM2x3 / PA / V2.20...V2.21
CCM223	2.30	15.12.2008	n.a.	Liquisys M Chlorine / CCM2x3 / PA / V2.3x
CCM223	2.31	02.11.2009	n.a.	Liquisys M Chlorine / CCM2x3 / PA / V2.3x
CCM253	2.20	19.07.2002	n.a.	Liquisys M Chlorine / CCM2x3 / PA / V2.20...V2.21
CCM253	2.21	14.07.2003	n.a.	Liquisys M Chlorine / CCM2x3 / PA / V2.20...V2.21
CCM253	2.22	23.11.2004	n.a.	Liquisys M Chlorine / CCM2x3 / PA / V2.20...V2.21
CCM253	2.30	15.12.2008	n.a.	Liquisys M Chlorine / CCM2x3 / PA / V2.3x
CCM253	2.31	02.11.2009	n.a.	Liquisys M Chlorine / CCM2x3 / PA / V2.3x

Analysis

[Mycom S \(0x1535, Analysis Conductive Cond.\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CLM153	1.20	11.12.2002	n.a.	Mycom S Cond. C / CLM153 cond / PA / V1.20
CLM153	1.22.04	26.07.2005	n.a.	Mycom S Cond. C / CLM153 cond / PA / V1.20
CLM153	1.22.05	01.06.2007	n.a.	Mycom S Cond. C / CLM153 cond / PA / V1.20

Analysis

[Mycom S \(0x1537, Analysis Conductive Ind.\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CLM153	1.20	11.12.2002	n.a.	Mycom S Cond. I / CLM153 ind / PA / V1.20
CLM153	1.22.04	26.07.2005	n.a.	Mycom S Cond. I / CLM153 ind / PA / V1.20

Analysis

[Mycom S \(0x1537, Analysis Conductive Ind.\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CLM153	1.22.05	01.06.2007	n.a.	Mycom S Cond. I / CLM153 ind / PA / V1.20

Analysis

[Mycom S \(0x1539, Analysis pH/ORP\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CPM153	1.20	12.12.2002	n.a.	Mycom S PH / CPM153 / PA / V1.20
CPM153	1.30	01.12.2004	n.a.	Mycom S PH / CPM153 / PA / V1.30
CPM153	1.60	28.07.2006	n.a.	Mycom S PH / CPM153 / PA / V1.30
CPM153	1.61	01.03.2010	n.a.	Mycom S PH / CPM153 / PA / V1.30

Analysis

[Mypro \(0x150Cc, Analysis Conductive Cond.\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CLD431	2.03	14.07.2000	n.a.	Mypro Cond. C / CLx431 / PA / V2.0x
CLM431	2.03	14.07.2000	n.a.	Mypro Cond. C / CLx431 / PA / V2.0x

Analysis

[Mypro \(0x150Ci, Analysis Conductive Ind.\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CLD431	2.10	04.08.2003	n.a.	Mypro Cond. I / CLx431 / PA / V2.1x
CLM431	2.10	04.08.2003	n.a.	Mypro Cond. I / CLx431 / PA / V2.1x

Analysis

[Mypro \(0x150D, Analysis pH/ORP\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CPM431	2.01	22.11.1999	n.a.	Mypro PH / CPM431 / PA / V2.0x

Analysis

[Smartec S \(0x153E, Analysis Conductivity\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CLD132	1.50	23.04.2003	n.a.	Smartec S / CLD132 / PA / V1.50
CLD132	1.51	24.03.2006	n.a.	Smartec S / CLD132 / PA / V1.50
CLD132	1.52	01.08.2007	n.a.	Smartec S / CLD132 / PA / V1.50
CLD134	1.50	23.04.2003	n.a.	Smartec S / CLD132 / PA / V1.50
CLD134	1.51	24.03.2006	n.a.	Smartec S / CLD132 / PA / V1.50
CLD134	1.52	01.08.2007	n.a.	Smartec S / CLD132 / PA / V1.50

Flow

[Promag \(0x1505b, Flow Electro-Magnetic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
33A	2.05.03	07.08.1998	n.a.	Promag / 3x / PA / V2.05.xx
33A	2.06.00	31.03.2000	n.a.	Promag / 3x / PA / V2.06.00
33D	2.05.03	07.08.1998	n.a.	Promag / 3x / PA / V2.05.xx
33D	2.06.00	31.03.2000	n.a.	Promag / 3x / PA / V2.06.00
33F	2.05.03	07.08.1998	n.a.	Promag / 3x / PA / V2.05.xx
33F	2.06.00	31.03.2000	n.a.	Promag / 3x / PA / V2.06.00
33H	2.05.03	07.08.1998	n.a.	Promag / 3x / PA / V2.05.xx
33H	2.06.00	31.03.2000	n.a.	Promag / 3x / PA / V2.06.00
35S	2.05.03	07.08.1998	n.a.	Promag / 3x / PA / V2.05.xx
35S	2.06.00	31.03.2000	n.a.	Promag / 3x / PA / V2.06.00

Flow

Promag (0x1525, Flow Electro-Magnetic)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
50D	1.00.00	01.04.2001	n.a.	Promag / 50 / PA / V1.00.xx ... V1.01.xx
50D	1.01.00	01.07.2001	n.a.	Promag / 50 / PA / V1.00.xx ... V1.01.xx
50D	2.00.01	29.03.2002	n.a.	Promag / 50 / PA / V2.00.01...V2.02.02
50D	2.01.00	27.09.2002	n.a.	Promag / 50 / PA / V2.00.01...V2.02.02
50D	2.02.00	27.12.2002	n.a.	Promag / 50 / PA / V2.00.01...V2.02.02
50D	2.02.02	30.05.2003	n.a.	Promag / 50 / PA / V2.00.01...V2.02.02
50D	2.03.00	01.10.2003	n.a.	Promag / 50 / PA / V2.03.00
50D	2.03.01	01.12.2006	n.a.	Promag / 50 / PA / V2.03.00
50D	3.04.00	01.07.2007	n.a.	Promag / 50 / PA / V3.04.xx
50D	3.05.00	01.12.2007	0x07	Promag / 50 / PA / V3.05.xx
50D	3.06.01	11.11.2010	0x08	Promag / 50 / PA / V3.06.zz
50H	1.00.00	01.04.2001	n.a.	Promag / 50 / PA / V1.00.xx ... V1.01.xx
50H	1.01.00	01.07.2001	n.a.	Promag / 50 / PA / V1.00.xx ... V1.01.xx
50H	2.00.01	29.03.2002	n.a.	Promag / 50 / PA / V2.00.01...V2.02.02
50H	2.01.00	27.09.2002	n.a.	Promag / 50 / PA / V2.00.01...V2.02.02
50H	2.02.00	27.12.2002	n.a.	Promag / 50 / PA / V2.00.01...V2.02.02
50H	2.02.02	30.05.2003	n.a.	Promag / 50 / PA / V2.00.01...V2.02.02
50H	2.03.00	01.10.2003	n.a.	Promag / 50 / PA / V2.03.00
50H	2.03.01	01.12.2006	n.a.	Promag / 50 / PA / V2.03.00
50H	3.04.00	01.07.2007	n.a.	Promag / 50 / PA / V3.04.xx
50H	3.05.00	01.12.2007	0x07	Promag / 50 / PA / V3.05.xx
50H	3.06.01	11.11.2010	0x08	Promag / 50 / PA / V3.06.zz
50L	3.06.01	11.11.2010	0x08	Promag / 50 / PA / V3.06.zz
50P	1.00.00	01.04.2001	n.a.	Promag / 50 / PA / V1.00.xx ... V1.01.xx
50P	1.01.00	01.07.2001	n.a.	Promag / 50 / PA / V1.00.xx ... V1.01.xx
50P	2.00.01	29.03.2002	n.a.	Promag / 50 / PA / V2.00.01...V2.02.02
50P	2.01.00	27.09.2002	n.a.	Promag / 50 / PA / V2.00.01...V2.02.02
50P	2.02.00	27.12.2002	n.a.	Promag / 50 / PA / V2.00.01...V2.02.02
50P	2.02.02	30.05.2003	n.a.	Promag / 50 / PA / V2.00.01...V2.02.02
50P	2.03.00	01.10.2003	n.a.	Promag / 50 / PA / V2.03.00
50P	2.03.01	01.12.2006	n.a.	Promag / 50 / PA / V2.03.00
50P	3.04.00	01.07.2007	n.a.	Promag / 50 / PA / V3.04.xx
50P	3.05.00	01.12.2007	0x07	Promag / 50 / PA / V3.05.xx
50P	3.06.01	11.11.2010	0x08	Promag / 50 / PA / V3.06.zz
50W	1.00.00	01.04.2001	n.a.	Promag / 50 / PA / V1.00.xx ... V1.01.xx
50W	1.01.00	01.07.2001	n.a.	Promag / 50 / PA / V1.00.xx ... V1.01.xx
50W	2.00.01	29.03.2002	n.a.	Promag / 50 / PA / V2.00.01...V2.02.02
50W	2.01.00	27.09.2002	n.a.	Promag / 50 / PA / V2.00.01...V2.02.02
50W	2.02.00	27.12.2002	n.a.	Promag / 50 / PA / V2.00.01...V2.02.02
50W	2.02.02	30.05.2003	n.a.	Promag / 50 / PA / V2.00.01...V2.02.02
50W	2.03.00	01.10.2003	n.a.	Promag / 50 / PA / V2.03.00
50W	2.03.01	01.12.2006	n.a.	Promag / 50 / PA / V2.03.00
50W	3.04.00	01.07.2007	n.a.	Promag / 50 / PA / V3.04.xx
50W	3.05.00	01.12.2007	0x07	Promag / 50 / PA / V3.05.xx
50W	3.06.01	11.11.2010	0x08	Promag / 50 / PA / V3.06.zz

Flow

[Promag \(0x1527a, Flow Electro-Magnetic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
53H	1.00.00	01.04.2001	n.a.	Promag / 53 / PA / V1.00.xx ... V1.01.xx
53H	1.01.00	01.07.2001	n.a.	Promag / 53 / PA / V1.00.xx ... V1.01.xx
53H	2.00.01	29.03.2002	n.a.	Promag / 53 / PA / V2.00.01...V2.02.02
53H	2.01.00	27.09.2002	n.a.	Promag / 53 / PA / V2.00.01...V2.02.02
53H	2.02.00	27.12.2002	n.a.	Promag / 53 / PA / V2.00.01...V2.02.02
53H	2.02.02	30.05.2003	n.a.	Promag / 53 / PA / V2.00.01...V2.02.02
53H	2.03.00	01.10.2003	n.a.	Promag / 53 / PA / V2.03.00
53H	2.03.01	01.12.2006	n.a.	Promag / 53 / PA / V2.03.00
53H	3.04.00	01.07.2007	n.a.	Promag / 53 / PA / V3.04.xx
53H	3.05.00	01.12.2007	0x06	Promag / 53 / PA / V3.05.xx
53H	3.06.01	11.11.2010	0x07	Promag / 53 / PA / V3.06.xx
53L	3.06.01	11.11.2010	0x07	Promag / 53 / PA / V3.06.xx
53P	1.00.00	01.04.2001	n.a.	Promag / 53 / PA / V1.00.xx ... V1.01.xx
53P	1.01.00	01.07.2001	n.a.	Promag / 53 / PA / V1.00.xx ... V1.01.xx
53P	2.00.01	29.03.2002	n.a.	Promag / 53 / PA / V2.00.01...V2.02.02
53P	2.01.00	27.09.2002	n.a.	Promag / 53 / PA / V2.00.01...V2.02.02
53P	2.02.00	27.12.2002	n.a.	Promag / 53 / PA / V2.00.01...V2.02.02
53P	2.02.02	30.05.2003	n.a.	Promag / 53 / PA / V2.00.01...V2.02.02
53P	2.03.00	01.10.2003	n.a.	Promag / 53 / PA / V2.03.00
53P	2.03.01	01.12.2006	n.a.	Promag / 53 / PA / V2.03.00
53P	3.04.00	01.07.2007	n.a.	Promag / 53 / PA / V3.04.xx
53P	3.05.00	01.12.2007	0x06	Promag / 53 / PA / V3.05.xx
53P	3.06.01	11.11.2010	0x07	Promag / 53 / PA / V3.06.xx
53W	1.00.00	01.04.2001	n.a.	Promag / 53 / PA / V1.00.xx ... V1.01.xx
53W	1.01.00	01.07.2001	n.a.	Promag / 53 / PA / V1.00.xx ... V1.01.xx
53W	2.00.01	29.03.2002	n.a.	Promag / 53 / PA / V2.00.01...V2.02.02
53W	2.01.00	27.09.2002	n.a.	Promag / 53 / PA / V2.00.01...V2.02.02
53W	2.02.00	27.12.2002	n.a.	Promag / 53 / PA / V2.00.01...V2.02.02
53W	2.02.02	30.05.2003	n.a.	Promag / 53 / PA / V2.00.01...V2.02.02
53W	2.03.00	01.10.2003	n.a.	Promag / 53 / PA / V2.03.00
53W	2.03.01	01.12.2006	n.a.	Promag / 53 / PA / V2.03.00
53W	3.04.00	01.07.2007	n.a.	Promag / 53 / PA / V3.04.xx
53W	3.05.00	01.12.2007	0x06	Promag / 53 / PA / V3.05.xx
53W	3.06.01	11.11.2010	0x07	Promag / 53 / PA / V3.06.xx

Flow

[Promag \(0x1527b, Flow Electro-Magnetic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
55H	2.03.00	15.08.2006	n.a.	Promag / 55 / PA / V2.03.00
55H	2.03.01	01.12.2006	n.a.	Promag / 55 / PA / V2.03.00
55H	3.05.00	01.12.2007	0x02	Promag / 55 / PA / V3.05.xx
55H	3.06.01	11.11.2010	0x03	Promag / 55 / PA / V3.06.xx
55S	2.03.00	15.08.2006	n.a.	Promag / 55 / PA / V2.03.00
55S	2.03.01	01.12.2006	n.a.	Promag / 55 / PA / V2.03.00
55S	3.05.00	01.12.2007	0x02	Promag / 55 / PA / V3.05.xx
55S	3.06.01	11.11.2010	0x03	Promag / 55 / PA / V3.06.xx

Flow

Promass (0x1506b, Flow Coriolis)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
63A	3.00.03	03.08.1998	n.a.	Promass / 63 / PA / V3.00.xx
63A	3.02.00	31.03.2000	n.a.	Promass / 63 / PA / V3.02.xx
63F	3.00.03	03.08.1998	n.a.	Promass / 63 / PA / V3.00.xx
63F	3.02.00	31.03.2000	n.a.	Promass / 63 / PA / V3.02.xx
63I	3.00.03	03.08.1998	n.a.	Promass / 63 / PA / V3.00.xx
63I	3.02.00	31.03.2000	n.a.	Promass / 63 / PA / V3.02.xx
63M	3.00.03	03.08.1998	n.a.	Promass / 63 / PA / V3.00.xx
63M	3.02.00	31.03.2000	n.a.	Promass / 63 / PA / V3.02.xx

Flow

Promass (0x1528, Flow Coriolis)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
80A	1.01.00	01.07.2001	n.a.	Promass / 80 / PA / V1.01.xx
80A	2.00.01	29.03.2002	n.a.	Promass / 80 / PA / V2.00.01...V2.02.02
80A	2.01.00	27.09.2002	n.a.	Promass / 80 / PA / V2.00.01...V2.02.02
80A	2.02.00	27.12.2002	n.a.	Promass / 80 / PA / V2.00.01...V2.02.02
80A	2.02.02	30.05.2003	n.a.	Promass / 80 / PA / V2.00.01...V2.02.02
80A	2.03.00	01.10.2003	n.a.	Promass / 80 / PA / V2.03.00
80A	2.03.01	01.12.2006	n.a.	Promass / 80 / PA / V2.03.00
80A	3.05.00	01.12.2007	0x07	Promass / 80 / PA / V3.05.xx
80A	3.06.01	11.11.2010	0x08	Promass / 80 / PA / V3.06.xx
80E	1.01.00	01.07.2001	n.a.	Promass / 80 / PA / V1.01.xx
80E	2.00.01	29.03.2002	n.a.	Promass / 80 / PA / V2.00.01...V2.02.02
80E	2.01.00	27.09.2002	n.a.	Promass / 80 / PA / V2.00.01...V2.02.02
80E	2.02.00	27.12.2002	n.a.	Promass / 80 / PA / V2.00.01...V2.02.02
80E	2.02.02	30.05.2003	n.a.	Promass / 80 / PA / V2.00.01...V2.02.02
80E	2.03.00	01.10.2003	n.a.	Promass / 80 / PA / V2.03.00
80E	2.03.01	01.12.2006	n.a.	Promass / 80 / PA / V2.03.00
80E	3.05.00	01.12.2007	0x07	Promass / 80 / PA / V3.05.xx
80E	3.06.01	11.11.2010	0x08	Promass / 80 / PA / V3.06.xx
80F	1.01.00	01.07.2001	n.a.	Promass / 80 / PA / V1.01.xx
80F	2.00.01	29.03.2002	n.a.	Promass / 80 / PA / V2.00.01...V2.02.02
80F	2.01.00	27.09.2002	n.a.	Promass / 80 / PA / V2.00.01...V2.02.02
80F	2.02.00	27.12.2002	n.a.	Promass / 80 / PA / V2.00.01...V2.02.02
80F	2.02.02	30.05.2003	n.a.	Promass / 80 / PA / V2.00.01...V2.02.02
80F	2.03.00	01.10.2003	n.a.	Promass / 80 / PA / V2.03.00
80F	2.03.01	01.12.2006	n.a.	Promass / 80 / PA / V2.03.00
80F	3.05.00	01.12.2007	0x07	Promass / 80 / PA / V3.05.xx
80F	3.06.01	11.11.2010	0x08	Promass / 80 / PA / V3.06.xx
80H	1.01.00	01.07.2001	n.a.	Promass / 80 / PA / V1.01.xx
80H	2.00.01	29.03.2002	n.a.	Promass / 80 / PA / V2.00.01...V2.02.02
80H	2.01.00	27.09.2002	n.a.	Promass / 80 / PA / V2.00.01...V2.02.02
80H	2.02.00	27.12.2002	n.a.	Promass / 80 / PA / V2.00.01...V2.02.02
80H	2.02.02	30.05.2003	n.a.	Promass / 80 / PA / V2.00.01...V2.02.02
80H	2.03.00	01.10.2003	n.a.	Promass / 80 / PA / V2.03.00
80H	2.03.01	01.12.2006	n.a.	Promass / 80 / PA / V2.03.00
80H	3.05.00	01.12.2007	0x07	Promass / 80 / PA / V3.05.xx
80H	3.06.01	11.11.2010	0x08	Promass / 80 / PA / V3.06.xx

Flow

[Promass \(0x1528, Flow Coriolis\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
80I	1.01.00	01.07.2001	n.a.	Promass / 80 / PA / V1.01.xx
80I	2.00.01	29.03.2002	n.a.	Promass / 80 / PA / V2.00.01...V2.02.02
80I	2.01.00	27.09.2002	n.a.	Promass / 80 / PA / V2.00.01...V2.02.02
80I	2.02.00	27.12.2002	n.a.	Promass / 80 / PA / V2.00.01...V2.02.02
80I	2.02.02	30.05.2003	n.a.	Promass / 80 / PA / V2.00.01...V2.02.02
80I	2.03.00	01.10.2003	n.a.	Promass / 80 / PA / V2.03.00
80I	2.03.01	01.12.2006	n.a.	Promass / 80 / PA / V2.03.00
80I	3.05.00	01.12.2007	0x07	Promass / 80 / PA / V3.05.xx
80I	3.06.01	11.11.2010	0x08	Promass / 80 / PA / V3.06.xx
80M	1.01.00	01.07.2001	n.a.	Promass / 80 / PA / V1.01.xx
80M	2.00.01	29.03.2002	n.a.	Promass / 80 / PA / V2.00.01...V2.02.02
80M	2.01.00	27.09.2002	n.a.	Promass / 80 / PA / V2.00.01...V2.02.02
80M	2.02.00	27.12.2002	n.a.	Promass / 80 / PA / V2.00.01...V2.02.02
80M	2.02.02	30.05.2003	n.a.	Promass / 80 / PA / V2.00.01...V2.02.02
80M	2.03.00	01.10.2003	n.a.	Promass / 80 / PA / V2.03.00
80M	2.03.01	01.12.2006	n.a.	Promass / 80 / PA / V2.03.00
80M	3.05.00	01.12.2007	0x07	Promass / 80 / PA / V3.05.xx
80M	3.06.01	11.11.2010	0x08	Promass / 80 / PA / V3.06.xx
80P	1.01.00	01.07.2001	n.a.	Promass / 80 / PA / V1.01.xx
80P	2.00.01	29.03.2002	n.a.	Promass / 80 / PA / V2.00.01...V2.02.02
80P	2.01.00	27.09.2002	n.a.	Promass / 80 / PA / V2.00.01...V2.02.02
80P	2.02.00	27.12.2002	n.a.	Promass / 80 / PA / V2.00.01...V2.02.02
80P	2.02.02	30.05.2003	n.a.	Promass / 80 / PA / V2.00.01...V2.02.02
80P	2.03.00	01.10.2003	n.a.	Promass / 80 / PA / V2.03.00
80P	2.03.01	01.12.2006	n.a.	Promass / 80 / PA / V2.03.00
80P	3.05.00	01.12.2007	0x07	Promass / 80 / PA / V3.05.xx
80P	3.06.01	11.11.2010	0x08	Promass / 80 / PA / V3.06.xx
80S	1.01.00	01.07.2001	n.a.	Promass / 80 / PA / V1.01.xx
80S	2.00.01	29.03.2002	n.a.	Promass / 80 / PA / V2.00.01...V2.02.02
80S	2.01.00	27.09.2002	n.a.	Promass / 80 / PA / V2.00.01...V2.02.02
80S	2.02.00	27.12.2002	n.a.	Promass / 80 / PA / V2.00.01...V2.02.02
80S	2.02.02	30.05.2003	n.a.	Promass / 80 / PA / V2.00.01...V2.02.02
80S	2.03.00	01.10.2003	n.a.	Promass / 80 / PA / V2.03.00
80S	2.03.01	01.12.2006	n.a.	Promass / 80 / PA / V2.03.00
80S	3.05.00	01.12.2007	0x07	Promass / 80 / PA / V3.05.xx
80S	3.06.01	11.11.2010	0x08	Promass / 80 / PA / V3.06.xx

Flow

[Promass \(0x152A, Flow Coriolis\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
83A	1.01.00	01.07.2001	n.a.	Promass / 83 / PA / V1.01.xx
83A	2.00.01	29.03.2002	n.a.	Promass / 83 / PA / V2.00.01...V2.02.02
83A	2.01.00	27.09.2002	n.a.	Promass / 83 / PA / V2.00.01...V2.02.02
83A	2.02.00	27.12.2002	n.a.	Promass / 83 / PA / V2.00.01...V2.02.02
83A	2.02.02	30.05.2003	n.a.	Promass / 83 / PA / V2.00.01...V2.02.02
83A	2.03.00	01.10.2003	n.a.	Promass / 83 / PA / V2.03.00
83A	2.03.01	01.12.2006	n.a.	Promass / 83 / PA / V2.03.00
83A	3.04.00	01.07.2007	n.a.	Promass / 83 / PA / V3.04.xx

Flow

Promass (0x152A, Flow Coriolis)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
83A	3.05.00	01.12.2007	0x07	Promass / 83 / PA / V3.05.xx
83A	3.06.01	11.11.2010	0x08	Promass / 83 / PA / V3.06.xx
83E	1.01.00	01.07.2001	n.a.	Promass / 83 / PA / V1.01.xx
83E	2.00.01	29.03.2002	n.a.	Promass / 83 / PA / V2.00.01...V2.02.02
83E	2.01.00	27.09.2002	n.a.	Promass / 83 / PA / V2.00.01...V2.02.02
83E	2.02.00	27.12.2002	n.a.	Promass / 83 / PA / V2.00.01...V2.02.02
83E	2.02.02	30.05.2003	n.a.	Promass / 83 / PA / V2.00.01...V2.02.02
83E	2.03.00	01.10.2003	n.a.	Promass / 83 / PA / V2.03.00
83E	2.03.01	01.12.2006	n.a.	Promass / 83 / PA / V2.03.00
83E	3.04.00	01.07.2007	n.a.	Promass / 83 / PA / V3.04.xx
83E	3.05.00	01.12.2007	0x07	Promass / 83 / PA / V3.05.xx
83E	3.06.01	11.11.2010	0x08	Promass / 83 / PA / V3.06.xx
83F	1.01.00	01.07.2001	n.a.	Promass / 83 / PA / V1.01.xx
83F	2.00.01	29.03.2002	n.a.	Promass / 83 / PA / V2.00.01...V2.02.02
83F	2.01.00	27.09.2002	n.a.	Promass / 83 / PA / V2.00.01...V2.02.02
83F	2.02.00	27.12.2002	n.a.	Promass / 83 / PA / V2.00.01...V2.02.02
83F	2.02.02	30.05.2003	n.a.	Promass / 83 / PA / V2.00.01...V2.02.02
83F	2.03.00	01.10.2003	n.a.	Promass / 83 / PA / V2.03.00
83F	2.03.01	01.12.2006	n.a.	Promass / 83 / PA / V2.03.00
83F	3.04.00	01.07.2007	n.a.	Promass / 83 / PA / V3.04.xx
83F	3.05.00	01.12.2007	0x07	Promass / 83 / PA / V3.05.xx
83F	3.06.01	11.11.2010	0x08	Promass / 83 / PA / V3.06.xx
83H	1.01.00	01.07.2001	n.a.	Promass / 83 / PA / V1.01.xx
83H	2.00.01	29.03.2002	n.a.	Promass / 83 / PA / V2.00.01...V2.02.02
83H	2.01.00	27.09.2002	n.a.	Promass / 83 / PA / V2.00.01...V2.02.02
83H	2.02.00	27.12.2002	n.a.	Promass / 83 / PA / V2.00.01...V2.02.02
83H	2.02.02	30.05.2003	n.a.	Promass / 83 / PA / V2.00.01...V2.02.02
83H	2.03.00	01.10.2003	n.a.	Promass / 83 / PA / V2.03.00
83H	2.03.01	01.12.2006	n.a.	Promass / 83 / PA / V2.03.00
83H	3.04.00	01.07.2007	n.a.	Promass / 83 / PA / V3.04.xx
83H	3.05.00	01.12.2007	0x07	Promass / 83 / PA / V3.05.xx
83H	3.06.01	11.11.2010	0x08	Promass / 83 / PA / V3.06.xx
83I	1.01.00	01.07.2001	n.a.	Promass / 83 / PA / V1.01.xx
83I	2.00.01	29.03.2002	n.a.	Promass / 83 / PA / V2.00.01...V2.02.02
83I	2.01.00	27.09.2002	n.a.	Promass / 83 / PA / V2.00.01...V2.02.02
83I	2.02.00	27.12.2002	n.a.	Promass / 83 / PA / V2.00.01...V2.02.02
83I	2.02.02	30.05.2003	n.a.	Promass / 83 / PA / V2.00.01...V2.02.02
83I	2.03.00	01.10.2003	n.a.	Promass / 83 / PA / V2.03.00
83I	2.03.01	01.12.2006	n.a.	Promass / 83 / PA / V2.03.00
83I	3.04.00	01.07.2007	n.a.	Promass / 83 / PA / V3.04.xx
83I	3.05.00	01.12.2007	0x07	Promass / 83 / PA / V3.05.xx
83I	3.06.01	11.11.2010	0x08	Promass / 83 / PA / V3.06.xx
83M	1.01.00	01.07.2001	n.a.	Promass / 83 / PA / V1.01.xx
83M	2.00.01	29.03.2002	n.a.	Promass / 83 / PA / V2.00.01...V2.02.02
83M	2.01.00	27.09.2002	n.a.	Promass / 83 / PA / V2.00.01...V2.02.02
83M	2.02.00	27.12.2002	n.a.	Promass / 83 / PA / V2.00.01...V2.02.02
83M	2.02.02	30.05.2003	n.a.	Promass / 83 / PA / V2.00.01...V2.02.02
83M	2.03.00	01.10.2003	n.a.	Promass / 83 / PA / V2.03.00
83M	2.03.01	01.12.2006	n.a.	Promass / 83 / PA / V2.03.00
83M	3.04.00	01.07.2007	n.a.	Promass / 83 / PA / V3.04.xx

Flow

[Promass \(0x152A, Flow Coriolis\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
83M	3.05.00	01.12.2007	0x07	Promass / 83 / PA / V3.05.xx
83M	3.06.01	11.11.2010	0x08	Promass / 83 / PA / V3.06.xx
83O	3.06.01	11.11.2010	0x08	Promass / 83 / PA / V3.06.xx
83P	1.01.00	01.07.2001	n.a.	Promass / 83 / PA / V1.01.xx
83P	2.00.01	29.03.2002	n.a.	Promass / 83 / PA / V2.00.01...V2.02.02
83P	2.01.00	27.09.2002	n.a.	Promass / 83 / PA / V2.00.01...V2.02.02
83P	2.02.00	27.12.2002	n.a.	Promass / 83 / PA / V2.00.01...V2.02.02
83P	2.02.02	30.05.2003	n.a.	Promass / 83 / PA / V2.00.01...V2.02.02
83P	2.03.00	01.10.2003	n.a.	Promass / 83 / PA / V2.03.00
83P	2.03.01	01.12.2006	n.a.	Promass / 83 / PA / V2.03.00
83P	3.04.00	01.07.2007	n.a.	Promass / 83 / PA / V3.04.xx
83P	3.05.00	01.12.2007	0x07	Promass / 83 / PA / V3.05.xx
83P	3.06.01	11.11.2010	0x08	Promass / 83 / PA / V3.06.xx
83S	1.01.00	01.07.2001	n.a.	Promass / 83 / PA / V1.01.xx
83S	2.00.01	29.03.2002	n.a.	Promass / 83 / PA / V2.00.01...V2.02.02
83S	2.01.00	27.09.2002	n.a.	Promass / 83 / PA / V2.00.01...V2.02.02
83S	2.02.00	27.12.2002	n.a.	Promass / 83 / PA / V2.00.01...V2.02.02
83S	2.02.02	30.05.2003	n.a.	Promass / 83 / PA / V2.00.01...V2.02.02
83S	2.03.00	01.10.2003	n.a.	Promass / 83 / PA / V2.03.00
83S	2.03.01	01.12.2006	n.a.	Promass / 83 / PA / V2.03.00
83S	3.04.00	01.07.2007	n.a.	Promass / 83 / PA / V3.04.xx
83S	3.05.00	01.12.2007	0x07	Promass / 83 / PA / V3.05.xx
83S	3.06.01	11.11.2010	0x08	Promass / 83 / PA / V3.06.xx
83X	3.06.01	11.11.2010	0x08	Promass / 83 / PA / V3.06.xx

Flow

[Promass 200 \(0x155F, Flow Coriolis\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
8E2B	1.00.00	16.10.2012	0x01	Promass 200 / 8x2B / PA / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
8F2B	1.00.00	16.10.2012	0x01	Promass 200 / 8x2B / PA / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01

Flow

[Prosonic Flow \(0x152F, Flow Ultrasonic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
90P	2.00.01	29.03.2002	n.a.	Prosonic Flow / 90 / PA / V2.00.01...V2.02.02
90P	2.01.00	27.09.2002	n.a.	Prosonic Flow / 90 / PA / V2.00.01...V2.02.02
90P	2.02.00	27.12.2002	n.a.	Prosonic Flow / 90 / PA / V2.00.01...V2.02.02
90P	2.02.02	30.05.2003	n.a.	Prosonic Flow / 90 / PA / V2.00.01...V2.02.02
90P	2.03.00	01.10.2003	n.a.	Prosonic Flow / 90 / PA / V2.03.00
90P	2.03.01	01.12.2006	n.a.	Prosonic Flow / 90 / PA / V2.03.00
90U	2.00.01	29.03.2002	n.a.	Prosonic Flow / 90 / PA / V2.00.01...V2.02.02
90U	2.01.00	27.09.2002	n.a.	Prosonic Flow / 90 / PA / V2.00.01...V2.02.02
90U	2.02.00	27.12.2002	n.a.	Prosonic Flow / 90 / PA / V2.00.01...V2.02.02
90U	2.02.02	30.05.2003	n.a.	Prosonic Flow / 90 / PA / V2.00.01...V2.02.02
90U	2.03.00	01.10.2003	n.a.	Prosonic Flow / 90 / PA / V2.03.00
90U	2.03.01	01.12.2006	n.a.	Prosonic Flow / 90 / PA / V2.03.00
90W	2.00.01	29.03.2002	n.a.	Prosonic Flow / 90 / PA / V2.00.01...V2.02.02
90W	2.01.00	27.09.2002	n.a.	Prosonic Flow / 90 / PA / V2.00.01...V2.02.02
90W	2.02.00	27.12.2002	n.a.	Prosonic Flow / 90 / PA / V2.00.01...V2.02.02

Flow

[Prosonic Flow \(0x152F, Flow Ultrasonic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
90W	2.02.02	30.05.2003	n.a.	Prosonic Flow / 90 / PA / V2.00.01...V2.02.02
90W	2.03.00	01.10.2003	n.a.	Prosonic Flow / 90 / PA / V2.03.00
90W	2.03.01	01.12.2006	n.a.	Prosonic Flow / 90 / PA / V2.03.00

Flow

[Prosonic Flow \(0x1530, Flow Ultrasonic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
93C	2.00.01	29.03.2002	n.a.	Prosonic Flow / 93 / PA / V2.00.01...V2.02.02
93C	2.01.00	27.09.2002	n.a.	Prosonic Flow / 93 / PA / V2.00.01...V2.02.02
93C	2.02.00	27.12.2002	n.a.	Prosonic Flow / 93 / PA / V2.00.01...V2.02.02
93C	2.02.02	30.05.2003	n.a.	Prosonic Flow / 93 / PA / V2.00.01...V2.02.02
93C	2.03.00	01.10.2003	n.a.	Prosonic Flow / 93 / PA / V2.03.00
93C	2.03.01	01.12.2006	n.a.	Prosonic Flow / 93 / PA / V2.03.00
93C	3.05.00	01.12.2007	0x05	Prosonic Flow / 93 / PA / V3.05.xx
93C	3.06.01	11.11.2010	0x06	Prosonic Flow / 93 / PA / V3.06.xx
93P	2.00.01	29.03.2002	n.a.	Prosonic Flow / 93 / PA / V2.00.01...V2.02.02
93P	2.01.00	27.09.2002	n.a.	Prosonic Flow / 93 / PA / V2.00.01...V2.02.02
93P	2.02.00	27.12.2002	n.a.	Prosonic Flow / 93 / PA / V2.00.01...V2.02.02
93P	2.02.02	30.05.2003	n.a.	Prosonic Flow / 93 / PA / V2.00.01...V2.02.02
93P	2.03.00	01.10.2003	n.a.	Prosonic Flow / 93 / PA / V2.03.00
93P	2.03.01	01.12.2006	n.a.	Prosonic Flow / 93 / PA / V2.03.00
93P	3.05.00	01.12.2007	0x05	Prosonic Flow / 93 / PA / V3.05.xx
93P	3.06.01	11.11.2010	0x06	Prosonic Flow / 93 / PA / V3.06.xx
93U	2.00.01	29.03.2002	n.a.	Prosonic Flow / 93 / PA / V2.00.01...V2.02.02
93U	2.01.00	27.09.2002	n.a.	Prosonic Flow / 93 / PA / V2.00.01...V2.02.02
93U	2.02.00	27.12.2002	n.a.	Prosonic Flow / 93 / PA / V2.00.01...V2.02.02
93U	2.02.02	30.05.2003	n.a.	Prosonic Flow / 93 / PA / V2.00.01...V2.02.02
93U	2.03.00	01.10.2003	n.a.	Prosonic Flow / 93 / PA / V2.03.00
93U	2.03.01	01.12.2006	n.a.	Prosonic Flow / 93 / PA / V2.03.00
93U	3.05.00	01.12.2007	0x05	Prosonic Flow / 93 / PA / V3.05.xx
93W	2.00.01	29.03.2002	n.a.	Prosonic Flow / 93 / PA / V2.00.01...V2.02.02
93W	2.01.00	27.09.2002	n.a.	Prosonic Flow / 93 / PA / V2.00.01...V2.02.02
93W	2.02.00	27.12.2002	n.a.	Prosonic Flow / 93 / PA / V2.00.01...V2.02.02
93W	2.02.02	30.05.2003	n.a.	Prosonic Flow / 93 / PA / V2.00.01...V2.02.02
93W	2.03.00	01.10.2003	n.a.	Prosonic Flow / 93 / PA / V2.03.00
93W	2.03.01	01.12.2006	n.a.	Prosonic Flow / 93 / PA / V2.03.00
93W	3.05.00	01.12.2007	0x05	Prosonic Flow / 93 / PA / V3.05.xx
93W	3.06.01	11.11.2010	0x06	Prosonic Flow / 93 / PA / V3.06.xx

Flow

[Prosonic Flow \(0x154C, Flow Ultrasonic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
92F	1.00.00	01.06.2006	n.a.	Prosonic Flow / 92 / PA / V1.00.xx
92F	1.00.01	01.12.2007	n.a.	Prosonic Flow / 92 / PA / V1.00.xx
92F	1.00.02	01.06.2008	n.a.	Prosonic Flow / 92 / PA / V1.00.xx
92F	1.01.01	30.11.2010	0x02	Prosonic Flow / 92 / PA / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 02
92F	1.01.04	26.07.2012	0x02	Prosonic Flow / 92 / PA / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 02

Flow

[Prowirl \(0x1510, Flow Vortex\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
77F	1.00.00	30.10.1998	n.a.	Prowirl / 77 / PA / V1.00.00...V1.00.01
77F	1.00.01	25.12.1998	n.a.	Prowirl / 77 / PA / V1.00.00...V1.00.01
77H	1.00.00	30.10.1998	n.a.	Prowirl / 77 / PA / V1.00.00...V1.00.01
77H	1.00.01	25.12.1998	n.a.	Prowirl / 77 / PA / V1.00.00...V1.00.01
77W	1.00.00	30.10.1998	n.a.	Prowirl / 77 / PA / V1.00.00...V1.00.01
77W	1.00.01	25.12.1998	n.a.	Prowirl / 77 / PA / V1.00.00...V1.00.01

Flow

[Prowirl \(0x153B, Flow Vortex\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
72F	1.00.00	28.03.2003	n.a.	Prowirl / 72 / PA / V1.00.00...V1.01.00
72F	1.01.00	26.03.2004	n.a.	Prowirl / 72 / PA / V1.00.00...V1.01.00
72F	1.02.00	15.06.2004	n.a.	Prowirl / 72 / PA / V1.02.00
72F	1.02.01	15.02.2006	n.a.	Prowirl / 72 / PA / V1.02.00
72F	1.03.00	01.12.2006	n.a.	Prowirl / 72 / PA / V1.03.xx
72F	1.03.01	01.07.2007	n.a.	Prowirl / 72 / PA / V1.03.xx
72F	1.03.02	28.03.2011	n.a.	Prowirl / 72 / PA / V1.03.xx
72W	1.00.00	28.03.2003	n.a.	Prowirl / 72 / PA / V1.00.00...V1.01.00
72W	1.01.00	26.03.2004	n.a.	Prowirl / 72 / PA / V1.00.00...V1.01.00
72W	1.02.00	15.06.2004	n.a.	Prowirl / 72 / PA / V1.02.00
72W	1.02.01	15.02.2006	n.a.	Prowirl / 72 / PA / V1.02.00
72W	1.03.00	01.12.2006	n.a.	Prowirl / 72 / PA / V1.03.xx
72W	1.03.01	01.07.2007	n.a.	Prowirl / 72 / PA / V1.03.xx
72W	1.03.02	28.03.2011	n.a.	Prowirl / 72 / PA / V1.03.xx

Flow

[Prowirl \(0x153C, Flow Vortex\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
73F	1.01.00	26.03.2004	n.a.	Prowirl / 73 / PA / V1.01.00
73F	1.02.00	15.06.2004	n.a.	Prowirl / 73 / PA / V1.02.00
73F	1.02.01	15.02.2006	n.a.	Prowirl / 73 / PA / V1.02.00
73F	1.03.00	01.12.2006	n.a.	Prowirl / 73 / PA / V1.03.xx
73F	1.03.01	01.07.2007	n.a.	Prowirl / 73 / PA / V1.03.xx
73F	1.03.02	28.03.2011	n.a.	Prowirl / 73 / PA / V1.03.xx
73W	1.01.00	26.03.2004	n.a.	Prowirl / 73 / PA / V1.01.00
73W	1.02.00	15.06.2004	n.a.	Prowirl / 73 / PA / V1.02.00
73W	1.02.01	15.02.2006	n.a.	Prowirl / 73 / PA / V1.02.00
73W	1.03.00	01.12.2006	n.a.	Prowirl / 73 / PA / V1.03.xx
73W	1.03.01	01.07.2007	n.a.	Prowirl / 73 / PA / V1.03.xx
73W	1.03.02	28.03.2011	n.a.	Prowirl / 73 / PA / V1.03.xx

Flow

[Prowirl 200 \(0x1564, Flow Vortex\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
7D2B	1.00.00	30.10.2013	0x01	Prowirl 200 / 7x2Bxx / PA / FW 1.00.zz
7F2B	1.00.00	30.10.2013	0x01	Prowirl 200 / 7x2Bxx / PA / FW 1.00.zz
7O2B	1.00.00	30.10.2013	0x01	Prowirl 200 / 7x2Bxx / PA / FW 1.00.zz
7R2B	1.00.00	30.10.2013	0x01	Prowirl 200 / 7x2Bxx / PA / FW 1.00.zz

Flow

[t-mass \(0x1550, Flow Thermal\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
65F	3.06.01	01.02.2011	0x02	t-mass / 65 / PA / V3.06.xx
65I	3.06.01	01.02.2011	0x02	t-mass / 65 / PA / V3.06.xx

Level

[Deltapilot M \(0x1555, Pressure Hydrostatic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMB50	1.00.00	28.02.2011	0x01	Deltapilot M / FMB5x / PA / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
FMB51	1.00.00	28.02.2011	0x01	Deltapilot M / FMB5x / PA / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
FMB52	1.00.00	28.02.2011	0x01	Deltapilot M / FMB5x / PA / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
FMB53	1.00.00	28.02.2011	0x01	Deltapilot M / FMB5x / PA / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01

Level

[Deltapilot S \(0x1503, Pressure Hydrostatic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
DB50	1.0	20.02.1996	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V1.0 ... V1.1
DB50	1.1	01.10.1997	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V1.0 ... V1.1
DB50	1.2	06.07.1998	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V1.3
DB50	1.3	02.02.1999	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V1.3
DB50	2.0	18.08.2000	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V2.0...V2.2
DB50	2.1	11.09.2001	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V2.0...V2.2
DB50	2.2	01.07.2002	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V2.0...V2.2
DB50A	1.0	20.02.1996	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V1.0 ... V1.1
DB50A	1.1	01.10.1997	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V1.0 ... V1.1
DB50A	1.2	06.07.1998	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V1.3
DB50A	1.3	02.02.1999	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V1.3
DB50A	2.0	18.08.2000	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V2.0...V2.2
DB50A	2.1	11.09.2001	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V2.0...V2.2
DB50A	2.2	01.07.2002	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V2.0...V2.2
DB50L	1.0	20.02.1996	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V1.0 ... V1.1
DB50L	1.1	01.10.1997	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V1.0 ... V1.1
DB50L	1.2	06.07.1998	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V1.3
DB50L	1.3	02.02.1999	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V1.3
DB50L	2.0	18.08.2000	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V2.0...V2.2
DB50L	2.1	11.09.2001	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V2.0...V2.2
DB50L	2.2	01.07.2002	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V2.0...V2.2
DB50S	1.0	20.02.1996	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V1.0 ... V1.1
DB50S	1.1	01.10.1997	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V1.0 ... V1.1
DB50S	1.2	06.07.1998	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V1.3
DB50S	1.3	02.02.1999	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V1.3
DB50S	2.0	18.08.2000	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V2.0...V2.2
DB50S	2.1	11.09.2001	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V2.0...V2.2
DB50S	2.2	01.07.2002	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V2.0...V2.2
DB51	1.0	20.02.1996	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V1.0 ... V1.1
DB51	1.1	01.10.1997	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V1.0 ... V1.1
DB51	1.2	06.07.1998	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V1.3
DB51	1.3	02.02.1999	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V1.3
DB51	2.0	18.08.2000	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V2.0...V2.2
DB51	2.1	11.09.2001	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V2.0...V2.2
DB51	2.2	01.07.2002	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V2.0...V2.2

Level

[Deltapilot S \(0x1503, Pressure Hydrostatic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
DB51A	1.0	20.02.1996	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V1.0 ... V1.1
DB51A	1.1	01.10.1997	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V1.0 ... V1.1
DB51A	1.2	06.07.1998	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V1.3
DB51A	1.3	02.02.1999	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V1.3
DB51A	2.0	18.08.2000	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V2.0...V2.2
DB51A	2.1	11.09.2001	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V2.0...V2.2
DB51A	2.2	01.07.2002	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V2.0...V2.2
DB52	1.0	20.02.1996	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V1.0 ... V1.1
DB52	1.1	01.10.1997	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V1.0 ... V1.1
DB52	1.2	06.07.1998	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V1.3
DB52	1.3	02.02.1999	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V1.3
DB52	2.0	18.08.2000	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V2.0...V2.2
DB52	2.1	11.09.2001	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V2.0...V2.2
DB52	2.2	01.07.2002	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V2.0...V2.2
DB52A	1.0	20.02.1996	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V1.0 ... V1.1
DB52A	1.1	01.10.1997	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V1.0 ... V1.1
DB52A	1.2	06.07.1998	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V1.3
DB52A	1.3	02.02.1999	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V1.3
DB52A	2.0	18.08.2000	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V2.0...V2.2
DB52A	2.1	11.09.2001	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V2.0...V2.2
DB52A	2.2	01.07.2002	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V2.0...V2.2
DB53	1.0	20.02.1996	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V1.0 ... V1.1
DB53	1.1	01.10.1997	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V1.0 ... V1.1
DB53	1.2	06.07.1998	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V1.3
DB53	1.3	02.02.1999	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V1.3
DB53	2.0	18.08.2000	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V2.0...V2.2
DB53	2.1	11.09.2001	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V2.0...V2.2
DB53	2.2	01.07.2002	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V2.0...V2.2
DB53A	1.0	20.02.1996	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V1.0 ... V1.1
DB53A	1.1	01.10.1997	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V1.0 ... V1.1
DB53A	1.2	06.07.1998	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V1.3
DB53A	1.3	02.02.1999	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V1.3
DB53A	2.0	18.08.2000	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V2.0...V2.2
DB53A	2.1	11.09.2001	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V2.0...V2.2
DB53A	2.2	01.07.2002	n.a.	Deltapilot S / FEB24 / PA / V2.0...V2.2

Level

[Deltapilot S \(0x154F, Pressure Hydrostatic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMB70	4.00.10	15.06.2007	n.a.	Deltapilot S / FMB70 / PA / V4.00.xx
FMB70	4.00.11	15.04.2008	n.a.	Deltapilot S / FMB70 / PA / V4.00.xx
FMB70	4.00.12	09.03.2009	n.a.	Deltapilot S / FMB70 / PA / V4.00.xx
FMB70	4.01.00	07.10.2013	0x03	Deltapilot S / FMB70 / PA / V4.01.zz

Level

[Gammapilot M \(0x1548, Level Radiometric\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMG60	1.01.04	16.11.2005	n.a.	Gammapilot M / FMG60 / PA / V1.xx
FMG60	1.01.06	02.04.2007	n.a.	Gammapilot M / FMG60 / PA / V1.xx

Level

[Gammapiilot M \(0x1548, Level Radiometric\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMG60	1.02.02	09.11.2007	n.a.	Gammapiilot M / FMG60 / PA / V2.xx
FMG60	1.03.00	30.09.2008	n.a.	Gammapiilot M / FMG60 / PA / V2.xx
FMG60	1.03.02	30.03.2009	n.a.	Gammapiilot M / FMG60 / PA / V2.xx
FMG60	1.03.04	30.11.2009	n.a.	Gammapiilot M / FMG60 / PA / V2.xx
FMG60	1.03.06	30.10.2010	n.a.	Gammapiilot M / FMG60 / PA / V2.xx

Level

[Levelflex \(0x1558, Level Guided Radar\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMP50	1.00.00	30.06.2011	0x01	Levelflex / FMP5x / PA / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
FMP51	1.00.00	30.06.2011	0x01	Levelflex / FMP5x / PA / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
FMP52	1.00.00	30.06.2011	0x01	Levelflex / FMP5x / PA / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
FMP53	1.00.00	30.06.2011	0x01	Levelflex / FMP5x / PA / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
FMP54	1.00.00	30.06.2011	0x01	Levelflex / FMP5x / PA / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
FMP55	1.00.00	30.06.2011	0x01	Levelflex / FMP5x / PA / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
FMP56	1.00.00	30.06.2011	0x01	Levelflex / FMP5x / PA / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
FMP57	1.00.00	30.06.2011	0x01	Levelflex / FMP5x / PA / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01

Level

[Levelflex M \(0x152D, Level Guided Radar\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMP40	1.02.00	11.10.2002	n.a.	Levelflex M / FMP4x / PA / V2.00...2.02
FMP40	1.02.02	23.06.2003	n.a.	Levelflex M / FMP4x / PA / V2.00...2.02
FMP40	1.02.04	25.06.2004	n.a.	Levelflex M / FMP4x / PA / V2.04.xx
FMP40	1.02.06	01.01.2005	n.a.	Levelflex M / FMP4x / PA / V2.06
FMP40	1.04.00	12.04.2006	n.a.	Levelflex M / FMP4x / PA / V4.xx
FMP40	1.04.02	30.04.2007	n.a.	Levelflex M / FMP4x / PA / V4.xx
FMP41C	1.02.00	11.10.2002	n.a.	Levelflex M / FMP4x / PA / V2.00...2.02
FMP41C	1.02.02	23.06.2003	n.a.	Levelflex M / FMP4x / PA / V2.00...2.02
FMP41C	1.02.04	25.06.2004	n.a.	Levelflex M / FMP4x / PA / V2.04.xx
FMP41C	1.02.06	01.01.2005	n.a.	Levelflex M / FMP4x / PA / V2.06
FMP41C	1.04.00	12.04.2006	n.a.	Levelflex M / FMP4x / PA / V4.xx
FMP41C	1.04.02	30.04.2007	n.a.	Levelflex M / FMP4x / PA / V4.xx
FMP43	1.04.02	30.04.2007	n.a.	Levelflex M / FMP4x / PA / V4.xx
FMP45	1.02.00	11.10.2002	n.a.	Levelflex M / FMP4x / PA / V2.00...2.02
FMP45	1.02.02	23.06.2003	n.a.	Levelflex M / FMP4x / PA / V2.00...2.02
FMP45	1.02.04	25.06.2004	n.a.	Levelflex M / FMP4x / PA / V2.04.xx
FMP45	1.02.06	01.01.2005	n.a.	Levelflex M / FMP4x / PA / V2.06
FMP45	1.04.00	12.04.2006	n.a.	Levelflex M / FMP4x / PA / V4.xx
FMP45	1.04.02	30.04.2007	n.a.	Levelflex M / FMP4x / PA / V4.xx

Level

[Liquiphant \(0x152B, Level Vibronic Liquid\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FTL50	1.1	21.03.2002	n.a.	Liquiphant M/S / FTL5x/7x / PA / V1.0...V1.2
FTL50	1.2	25.12.2002	n.a.	Liquiphant M/S / FTL5x/7x / PA / V1.0...V1.2
FTL50	1.3	20.01.2004	n.a.	Liquiphant M/S / FTL5x/7x / PA / V1.3
FTL50H	1.1	21.03.2002	n.a.	Liquiphant M/S / FTL5x/7x / PA / V1.0...V1.2
FTL50H	1.2	25.12.2002	n.a.	Liquiphant M/S / FTL5x/7x / PA / V1.0...V1.2

Level

Liquiphant (0x152B, Level Vibronic Liquid)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FTL50H	1.3	20.01.2004	n.a.	Liquiphant M/S / FTL5x/7x / PA / V1.3
FTL51	1.1	21.03.2002	n.a.	Liquiphant M/S / FTL5x/7x / PA / V1.0...V1.2
FTL51	1.2	25.12.2002	n.a.	Liquiphant M/S / FTL5x/7x / PA / V1.0...V1.2
FTL51	1.3	20.01.2004	n.a.	Liquiphant M/S / FTL5x/7x / PA / V1.3
FTL51C	1.1	21.03.2002	n.a.	Liquiphant M/S / FTL5x/7x / PA / V1.0...V1.2
FTL51C	1.2	25.12.2002	n.a.	Liquiphant M/S / FTL5x/7x / PA / V1.0...V1.2
FTL51C	1.3	20.01.2004	n.a.	Liquiphant M/S / FTL5x/7x / PA / V1.3
FTL51H	1.1	21.03.2002	n.a.	Liquiphant M/S / FTL5x/7x / PA / V1.0...V1.2
FTL51H	1.2	25.12.2002	n.a.	Liquiphant M/S / FTL5x/7x / PA / V1.0...V1.2
FTL51H	1.3	20.01.2004	n.a.	Liquiphant M/S / FTL5x/7x / PA / V1.3
FTL51K	1.1	21.03.2002	n.a.	Liquiphant M/S / FTL5x/7x / PA / V1.0...V1.2
FTL51K	1.2	25.12.2002	n.a.	Liquiphant M/S / FTL5x/7x / PA / V1.0...V1.2
FTL51K	1.3	20.01.2004	n.a.	Liquiphant M/S / FTL5x/7x / PA / V1.3
FTL70	1.1	21.03.2002	n.a.	Liquiphant M/S / FTL5x/7x / PA / V1.0...V1.2
FTL70	1.2	25.12.2002	n.a.	Liquiphant M/S / FTL5x/7x / PA / V1.0...V1.2
FTL70	1.3	20.01.2004	n.a.	Liquiphant M/S / FTL5x/7x / PA / V1.3
FTL71	1.1	21.03.2002	n.a.	Liquiphant M/S / FTL5x/7x / PA / V1.0...V1.2
FTL71	1.2	25.12.2002	n.a.	Liquiphant M/S / FTL5x/7x / PA / V1.0...V1.2
FTL71	1.3	20.01.2004	n.a.	Liquiphant M/S / FTL5x/7x / PA / V1.3

Level

Micropilot (0x1559, Level Radar)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMR50	1.00.00	30.04.2013	0x01	Micropilot / FMR5x / PA / V1.00.xx
FMR51	1.00.00	30.04.2013	0x01	Micropilot / FMR5x / PA / V1.00.xx
FMR52	1.00.00	30.04.2013	0x01	Micropilot / FMR5x / PA / V1.00.xx
FMR53	1.00.00	30.04.2013	0x01	Micropilot / FMR5x / PA / V1.00.xx
FMR54	1.00.00	30.04.2013	0x01	Micropilot / FMR5x / PA / V1.00.xx
FMR56	1.00.00	30.04.2013	0x01	Micropilot / FMR5x / PA / V1.00.xx
FMR57	1.00.00	30.04.2013	0x01	Micropilot / FMR5x / PA / V1.00.xx

Level

Micropilot II (0x150A, Level Radar)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMR230V	2.0	02.03.1999	n.a.	Micropilot II / FMR23x / PA / V2.0
FMR231A	2.0	02.03.1999	n.a.	Micropilot II / FMR23x / PA / V2.0
FMR231E	2.0	02.03.1999	n.a.	Micropilot II / FMR23x / PA / V2.0

Level

Micropilot M (0x1522a, Level Radar)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMR230	1.01.02	18.05.2001	n.a.	Micropilot M / FMR2xx / PA / V1.0x
FMR230	1.02.00	17.05.2002	n.a.	Micropilot M / FMR2xx / PA / V2.00 ... V2.02
FMR230	1.02.02	23.06.2003	n.a.	Micropilot M / FMR2xx / PA / V2.00 ... V2.02
FMR230	1.02.04	01.01.2005	n.a.	Micropilot M / FMR2xx / PA / V2.04
FMR230	1.04.00	01.03.2006	n.a.	Micropilot M / FMR2xx / PA / V4.xx
FMR230K	1.01.02	18.05.2001	n.a.	Micropilot M / FMR2xx / PA / V1.0x
FMR230K	1.02.00	17.05.2002	n.a.	Micropilot M / FMR2xx / PA / V2.00 ... V2.02
FMR230K	1.02.02	23.06.2003	n.a.	Micropilot M / FMR2xx / PA / V2.00 ... V2.02

Level

Micropilot M (0x1522a, Level Radar)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMR230K	1.02.04	01.01.2005	n.a.	Micropilot M / FMR2xx / PA / V2.04
FMR230K	1.04.00	01.03.2006	n.a.	Micropilot M / FMR2xx / PA / V4.xx
FMR231	1.01.02	18.05.2001	n.a.	Micropilot M / FMR2xx / PA / V1.0x
FMR231	1.02.00	17.05.2002	n.a.	Micropilot M / FMR2xx / PA / V2.00 ... V2.02
FMR231	1.02.02	23.06.2003	n.a.	Micropilot M / FMR2xx / PA / V2.00 ... V2.02
FMR231	1.02.04	01.01.2005	n.a.	Micropilot M / FMR2xx / PA / V2.04
FMR231	1.04.00	01.03.2006	n.a.	Micropilot M / FMR2xx / PA / V4.xx
FMR240	1.01.02	18.05.2001	n.a.	Micropilot M / FMR2xx / PA / V1.0x
FMR240	1.02.00	17.05.2002	n.a.	Micropilot M / FMR2xx / PA / V2.00 ... V2.02
FMR240	1.02.02	23.06.2003	n.a.	Micropilot M / FMR2xx / PA / V2.00 ... V2.02
FMR240	1.02.04	01.01.2005	n.a.	Micropilot M / FMR2xx / PA / V2.04
FMR244	1.01.02	18.05.2001	n.a.	Micropilot M / FMR2xx / PA / V1.0x
FMR244	1.02.00	17.05.2002	n.a.	Micropilot M / FMR2xx / PA / V2.00 ... V2.02
FMR244	1.02.02	23.06.2003	n.a.	Micropilot M / FMR2xx / PA / V2.00 ... V2.02
FMR244	1.02.04	01.01.2005	n.a.	Micropilot M / FMR2xx / PA / V2.04
FMR245	1.01.02	18.05.2001	n.a.	Micropilot M / FMR2xx / PA / V1.0x
FMR245	1.02.00	17.05.2002	n.a.	Micropilot M / FMR2xx / PA / V2.00 ... V2.02
FMR245	1.02.02	23.06.2003	n.a.	Micropilot M / FMR2xx / PA / V2.00 ... V2.02
FMR245	1.02.04	01.01.2005	n.a.	Micropilot M / FMR2xx / PA / V2.04

Level

Micropilot M (0x1522b, Level Radar)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMR240	1.05.00	02.10.2006	n.a.	Micropilot M / FMR25x / PA / V5.xx
FMR244	1.05.00	02.10.2006	n.a.	Micropilot M / FMR25x / PA / V5.xx
FMR245	1.05.00	02.10.2006	n.a.	Micropilot M / FMR25x / PA / V5.xx
FMR250	1.04.00	30.11.2005	n.a.	Micropilot M / FMR25x / PA / V4.xx
FMR250	1.05.00	02.10.2006	n.a.	Micropilot M / FMR25x / PA / V5.xx

Level

Multicap (0x153A, Level Capacitive)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
DC11AN	1.0	29.01.2003	n.a.	Multicap / FEC14 / PA / V1.0
DC11AS	1.0	29.01.2003	n.a.	Multicap / FEC14 / PA / V1.0
DC11EN	1.0	29.01.2003	n.a.	Multicap / FEC14 / PA / V1.0
DC11ES	1.0	29.01.2003	n.a.	Multicap / FEC14 / PA / V1.0
DC11TAN	1.0	29.01.2003	n.a.	Multicap / FEC14 / PA / V1.0
DC11TAS	1.0	29.01.2003	n.a.	Multicap / FEC14 / PA / V1.0
DC11TEN	1.0	29.01.2003	n.a.	Multicap / FEC14 / PA / V1.0
DC11TES	1.0	29.01.2003	n.a.	Multicap / FEC14 / PA / V1.0
DC12TA	1.0	29.01.2003	n.a.	Multicap / FEC14 / PA / V1.0
DC12TE	1.0	29.01.2003	n.a.	Multicap / FEC14 / PA / V1.0
DC16AN	1.0	29.01.2003	n.a.	Multicap / FEC14 / PA / V1.0
DC16AS	1.0	29.01.2003	n.a.	Multicap / FEC14 / PA / V1.0
DC16EN	1.0	29.01.2003	n.a.	Multicap / FEC14 / PA / V1.0
DC16ES	1.0	29.01.2003	n.a.	Multicap / FEC14 / PA / V1.0
DC16K	1.0	29.01.2003	n.a.	Multicap / FEC14 / PA / V1.0
DC16TAN	1.0	29.01.2003	n.a.	Multicap / FEC14 / PA / V1.0
DC16TAS	1.0	29.01.2003	n.a.	Multicap / FEC14 / PA / V1.0

Level

Multicap (0x153A, Level Capacitive)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
DC16TEN	1.0	29.01.2003	n.a.	Multicap / FEC14 / PA / V1.0
DC16TES	1.0	29.01.2003	n.a.	Multicap / FEC14 / PA / V1.0
DC21AN	1.0	29.01.2003	n.a.	Multicap / FEC14 / PA / V1.0
DC21AS	1.0	29.01.2003	n.a.	Multicap / FEC14 / PA / V1.0
DC21EN	1.0	29.01.2003	n.a.	Multicap / FEC14 / PA / V1.0
DC21ES	1.0	29.01.2003	n.a.	Multicap / FEC14 / PA / V1.0
DC21TAN	1.0	29.01.2003	n.a.	Multicap / FEC14 / PA / V1.0
DC21TAS	1.0	29.01.2003	n.a.	Multicap / FEC14 / PA / V1.0
DC21TEN	1.0	29.01.2003	n.a.	Multicap / FEC14 / PA / V1.0
DC21TES	1.0	29.01.2003	n.a.	Multicap / FEC14 / PA / V1.0
DC26AN	1.0	29.01.2003	n.a.	Multicap / FEC14 / PA / V1.0
DC26AS	1.0	29.01.2003	n.a.	Multicap / FEC14 / PA / V1.0
DC26EN	1.0	29.01.2003	n.a.	Multicap / FEC14 / PA / V1.0
DC26ES	1.0	29.01.2003	n.a.	Multicap / FEC14 / PA / V1.0
DC26TAN	1.0	29.01.2003	n.a.	Multicap / FEC14 / PA / V1.0
DC26TAS	1.0	29.01.2003	n.a.	Multicap / FEC14 / PA / V1.0
DC26TEN	1.0	29.01.2003	n.a.	Multicap / FEC14 / PA / V1.0
DC26TES	1.0	29.01.2003	n.a.	Multicap / FEC14 / PA / V1.0

Level

Prosonic M (0x152C, Flow Ultrasonic)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMU40	1.02.00	07.05.2002	n.a.	Prosonic M / FMU4x / PA / V2.00...2.02
FMU40	1.02.02	23.06.2003	n.a.	Prosonic M / FMU4x / PA / V2.00...2.02
FMU40	1.02.04	26.03.2004	n.a.	Prosonic M / FMU4x / PA / V2.04
FMU40	1.02.06	01.01.2005	n.a.	Prosonic M / FMU4x / PA / V2.06
FMU40	1.04.00	07.08.2006	n.a.	Prosonic M / FMU4x / PA / V4.xx
FMU41	1.02.00	07.05.2002	n.a.	Prosonic M / FMU4x / PA / V2.00...2.02
FMU41	1.02.02	23.06.2003	n.a.	Prosonic M / FMU4x / PA / V2.00...2.02
FMU41	1.02.04	26.03.2004	n.a.	Prosonic M / FMU4x / PA / V2.04
FMU41	1.02.06	01.01.2005	n.a.	Prosonic M / FMU4x / PA / V2.06
FMU41	1.04.00	07.08.2006	n.a.	Prosonic M / FMU4x / PA / V4.xx
FMU41K	1.02.00	07.05.2002	n.a.	Prosonic M / FMU4x / PA / V2.00...2.02
FMU41K	1.02.02	23.06.2003	n.a.	Prosonic M / FMU4x / PA / V2.00...2.02
FMU41K	1.02.04	26.03.2004	n.a.	Prosonic M / FMU4x / PA / V2.04
FMU41K	1.02.06	01.01.2005	n.a.	Prosonic M / FMU4x / PA / V2.06
FMU41K	1.04.00	07.08.2006	n.a.	Prosonic M / FMU4x / PA / V4.xx
FMU42	1.02.04	26.03.2004	n.a.	Prosonic M / FMU4x / PA / V2.04
FMU42	1.02.06	01.01.2005	n.a.	Prosonic M / FMU4x / PA / V2.06
FMU42	1.04.00	07.08.2006	n.a.	Prosonic M / FMU4x / PA / V4.xx
FMU43	1.02.00	07.05.2002	n.a.	Prosonic M / FMU4x / PA / V2.00...2.02
FMU43	1.02.02	23.06.2003	n.a.	Prosonic M / FMU4x / PA / V2.00...2.02
FMU43	1.02.04	26.03.2004	n.a.	Prosonic M / FMU4x / PA / V2.04
FMU43	1.02.06	01.01.2005	n.a.	Prosonic M / FMU4x / PA / V2.06
FMU43	1.04.00	07.08.2006	n.a.	Prosonic M / FMU4x / PA / V4.xx
FMU44	1.04.00	07.08.2006	n.a.	Prosonic M / FMU4x / PA / V4.xx

Level

Prosonic T (0x1502, Level Ultrasonic)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMU130A	1.3	08.02.1999	n.a.	Prosonic T / FMUx3x / PA / V1.3
FMU130E	1.3	08.02.1999	n.a.	Prosonic T / FMUx3x / PA / V1.3
FMU131A	1.3	08.02.1999	n.a.	Prosonic T / FMUx3x / PA / V1.3
FMU131E	1.3	08.02.1999	n.a.	Prosonic T / FMUx3x / PA / V1.3
FMU230A	1.3	08.02.1999	n.a.	Prosonic T / FMUx3x / PA / V1.3
FMU230E	1.3	08.02.1999	n.a.	Prosonic T / FMUx3x / PA / V1.3
FMU231A	1.3	08.02.1999	n.a.	Prosonic T / FMUx3x / PA / V1.3
FMU231E	1.3	08.02.1999	n.a.	Prosonic T / FMUx3x / PA / V1.3
FMU232	1.3	08.02.1999	n.a.	Prosonic T / FMUx3x / PA / V1.3

Pressure

Cerabar M (0x151C, Pressure Process)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
PMC41	1.0	11.08.2000	n.a.	Cerabar M / PMx4x / PA / V1.0...V1.2
PMC41	1.1	06.07.2001	n.a.	Cerabar M / PMx4x / PA / V1.0...V1.2
PMC41	1.2	02.07.2002	n.a.	Cerabar M / PMx4x / PA / V1.0...V1.2
PMC45	1.0	11.08.2000	n.a.	Cerabar M / PMx4x / PA / V1.0...V1.2
PMC45	1.1	06.07.2001	n.a.	Cerabar M / PMx4x / PA / V1.0...V1.2
PMC45	1.2	02.07.2002	n.a.	Cerabar M / PMx4x / PA / V1.0...V1.2
PMP41	1.0	11.08.2000	n.a.	Cerabar M / PMx4x / PA / V1.0...V1.2
PMP41	1.1	06.07.2001	n.a.	Cerabar M / PMx4x / PA / V1.0...V1.2
PMP41	1.2	02.07.2002	n.a.	Cerabar M / PMx4x / PA / V1.0...V1.2
PMP45	1.0	11.08.2000	n.a.	Cerabar M / PMx4x / PA / V1.0...V1.2
PMP45	1.1	06.07.2001	n.a.	Cerabar M / PMx4x / PA / V1.0...V1.2
PMP45	1.2	02.07.2002	n.a.	Cerabar M / PMx4x / PA / V1.0...V1.2
PMP46	1.0	11.08.2000	n.a.	Cerabar M / PMx4x / PA / V1.0...V1.2
PMP46	1.1	06.07.2001	n.a.	Cerabar M / PMx4x / PA / V1.0...V1.2
PMP46	1.2	02.07.2002	n.a.	Cerabar M / PMx4x / PA / V1.0...V1.2
PMP48	1.0	11.08.2000	n.a.	Cerabar M / PMx4x / PA / V1.0...V1.2
PMP48	1.1	06.07.2001	n.a.	Cerabar M / PMx4x / PA / V1.0...V1.2
PMP48	1.2	02.07.2002	n.a.	Cerabar M / PMx4x / PA / V1.0...V1.2

Pressure

Cerabar M (0x1553, Pressure Process)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
PMC51	1.00.00	28.02.2011	0x01	Cerabar M / PMx5x / PA / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
PMP51	1.00.00	28.02.2011	0x01	Cerabar M / PMx5x / PA / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
PMP55	1.00.00	28.02.2011	0x01	Cerabar M / PMx5x / PA / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01

Pressure

Cerabar S (0x1501, Pressure Process)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
PMC631	1.0	25.09.1997	n.a.	Cerabar S / PMxx3x / PA / V1.0
PMC631	1.1	10.02.1999	n.a.	Cerabar S / PMxx3x / PA / V1.1
PMC631	2.0	09.08.2000	n.a.	Cerabar S / PMxx3x / PA / V2.0...V2.2
PMC631	2.1	16.08.2001	n.a.	Cerabar S / PMxx3x / PA / V2.0...V2.2
PMC631	2.2	24.06.2002	n.a.	Cerabar S / PMxx3x / PA / V2.0...V2.2
PMC731	1.0	25.09.1997	n.a.	Cerabar S / PMxx3x / PA / V1.0
PMC731	1.1	10.02.1999	n.a.	Cerabar S / PMxx3x / PA / V1.1

Pressure

[Cerabar S \(0x1501, Pressure Process\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
PMC731	2.0	09.08.2000	n.a.	Cerabar S / PMxx3x / PA / V2.0...V2.2
PMC731	2.1	16.08.2001	n.a.	Cerabar S / PMxx3x / PA / V2.0...V2.2
PMC731	2.2	24.06.2002	n.a.	Cerabar S / PMxx3x / PA / V2.0...V2.2
PMP635	1.0	25.09.1997	n.a.	Cerabar S / PMxx3x / PA / V1.0
PMP635	1.1	10.02.1999	n.a.	Cerabar S / PMxx3x / PA / V1.1
PMP635	2.0	09.08.2000	n.a.	Cerabar S / PMxx3x / PA / V2.0...V2.2
PMP635	2.1	16.08.2001	n.a.	Cerabar S / PMxx3x / PA / V2.0...V2.2
PMP635	2.2	24.06.2002	n.a.	Cerabar S / PMxx3x / PA / V2.0...V2.2
PMP731	1.0	25.09.1997	n.a.	Cerabar S / PMxx3x / PA / V1.0
PMP731	1.1	10.02.1999	n.a.	Cerabar S / PMxx3x / PA / V1.1
PMP731	2.0	09.08.2000	n.a.	Cerabar S / PMxx3x / PA / V2.0...V2.2
PMP731	2.1	16.08.2001	n.a.	Cerabar S / PMxx3x / PA / V2.0...V2.2
PMP731	2.2	24.06.2002	n.a.	Cerabar S / PMxx3x / PA / V2.0...V2.2

Pressure

[Cerabar S \(0x1541, Pressure Process\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
PMC71	3.00.10	27.01.2005	n.a.	Cerabar S / PMx7x / PA / V03.00.10
PMC71	4.00.10	15.06.2007	n.a.	Cerabar S / PMx7x / PA / V4.00.xx
PMC71	4.00.11	15.04.2008	n.a.	Cerabar S / PMx7x / PA / V4.00.xx
PMC71	4.00.12	09.03.2009	n.a.	Cerabar S / PMx7x / PA / V4.00.xx
PMC71	4.01.00	07.10.2013	0x03	Cerabar S / PMx7x / PA / V4.01.zz
PMP71	3.00.10	27.01.2005	n.a.	Cerabar S / PMx7x / PA / V03.00.10
PMP71	4.00.10	15.06.2007	n.a.	Cerabar S / PMx7x / PA / V4.00.xx
PMP71	4.00.11	15.04.2008	n.a.	Cerabar S / PMx7x / PA / V4.00.xx
PMP71	4.00.12	09.03.2009	n.a.	Cerabar S / PMx7x / PA / V4.00.xx
PMP71	4.01.00	07.10.2013	0x03	Cerabar S / PMx7x / PA / V4.01.zz
PMP72	3.00.10	27.01.2005	n.a.	Cerabar S / PMx7x / PA / V03.00.10
PMP72	4.00.12	09.03.2009	n.a.	Cerabar S / PMx7x / PA / V4.00.xx
PMP72	4.01.00	07.10.2013	0x03	Cerabar S / PMx7x / PA / V4.01.zz
PMP75	3.00.10	27.01.2005	n.a.	Cerabar S / PMx7x / PA / V03.00.10
PMP75	4.00.10	15.06.2007	n.a.	Cerabar S / PMx7x / PA / V4.00.xx
PMP75	4.00.11	15.04.2008	n.a.	Cerabar S / PMx7x / PA / V4.00.xx
PMP75	4.00.12	09.03.2009	n.a.	Cerabar S / PMx7x / PA / V4.00.xx
PMP75	4.01.00	07.10.2013	0x03	Cerabar S / PMx7x / PA / V4.01.zz

Pressure

[Deltabar M \(0x1554, Pressure Differential\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
PMD55	1.00.00	28.02.2011	0x01	Deltabar M / PMD55 / PA / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01

Pressure

[Deltabar S \(0x1504, Pressure Differential\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMD230	1.0	25.09.1997	n.a.	Deltabar S / xMxx3x / PA / V1.0
FMD230	1.1	10.02.1999	n.a.	Deltabar S / xMxx3x / PA / V1.1
FMD230	2.0	09.08.2000	n.a.	Deltabar S / xMxx3x / PA / V2.0...V2.2
FMD230	2.1	16.08.2001	n.a.	Deltabar S / xMxx3x / PA / V2.0...V2.2
FMD230	2.2	24.06.2002	n.a.	Deltabar S / xMxx3x / PA / V2.0...V2.2

Pressure

Deltabar S (0x1504, Pressure Differential)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMD630	1.0	25.09.1997	n.a.	Deltabar S / xMxx3x / PA / V1.0
FMD630	1.1	10.02.1999	n.a.	Deltabar S / xMxx3x / PA / V1.1
FMD630	2.0	09.08.2000	n.a.	Deltabar S / xMxx3x / PA / V2.0...V2.2
FMD630	2.1	16.08.2001	n.a.	Deltabar S / xMxx3x / PA / V2.0...V2.2
FMD630	2.2	24.06.2002	n.a.	Deltabar S / xMxx3x / PA / V2.0...V2.2
FMD633	1.0	25.09.1997	n.a.	Deltabar S / xMxx3x / PA / V1.0
FMD633	1.1	10.02.1999	n.a.	Deltabar S / xMxx3x / PA / V1.1
FMD633	2.0	09.08.2000	n.a.	Deltabar S / xMxx3x / PA / V2.0...V2.2
FMD633	2.1	16.08.2001	n.a.	Deltabar S / xMxx3x / PA / V2.0...V2.2
FMD633	2.2	24.06.2002	n.a.	Deltabar S / xMxx3x / PA / V2.0...V2.2
PMD230	1.0	25.09.1997	n.a.	Deltabar S / xMxx3x / PA / V1.0
PMD230	1.1	10.02.1999	n.a.	Deltabar S / xMxx3x / PA / V1.1
PMD230	2.0	09.08.2000	n.a.	Deltabar S / xMxx3x / PA / V2.0...V2.2
PMD230	2.1	16.08.2001	n.a.	Deltabar S / xMxx3x / PA / V2.0...V2.2
PMD230	2.2	24.06.2002	n.a.	Deltabar S / xMxx3x / PA / V2.0...V2.2
PMD235	1.0	25.09.1997	n.a.	Deltabar S / xMxx3x / PA / V1.0
PMD235	1.1	10.02.1999	n.a.	Deltabar S / xMxx3x / PA / V1.1
PMD235	2.0	09.08.2000	n.a.	Deltabar S / xMxx3x / PA / V2.0...V2.2
PMD235	2.1	16.08.2001	n.a.	Deltabar S / xMxx3x / PA / V2.0...V2.2
PMD235	2.2	24.06.2002	n.a.	Deltabar S / xMxx3x / PA / V2.0...V2.2

Pressure

Deltabar S (0x1542, Pressure Differential)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMD76	3.00.10	27.01.2005	n.a.	Deltabar S / xMD7x / PA / V03.00.10
FMD76	4.00.10	15.06.2007	n.a.	Deltabar S / xMD7x / PA / V4.00.xx
FMD76	4.00.11	15.04.2008	n.a.	Deltabar S / xMD7x / PA / V4.00.xx
FMD76	4.00.12	09.03.2009	n.a.	Deltabar S / xMD7x / PA / V4.00.xx
FMD76	4.01.00	07.10.2013	0x03	Deltabar S / xMD7x / PA / V4.01.zz
FMD77	3.00.10	27.01.2005	n.a.	Deltabar S / xMD7x / PA / V03.00.10
FMD77	4.00.10	15.06.2007	n.a.	Deltabar S / xMD7x / PA / V4.00.xx
FMD77	4.00.11	15.04.2008	n.a.	Deltabar S / xMD7x / PA / V4.00.xx
FMD77	4.00.12	09.03.2009	n.a.	Deltabar S / xMD7x / PA / V4.00.xx
FMD77	4.01.00	07.10.2013	0x03	Deltabar S / xMD7x / PA / V4.01.zz
FMD78	3.00.10	27.01.2005	n.a.	Deltabar S / xMD7x / PA / V03.00.10
FMD78	4.00.10	15.06.2007	n.a.	Deltabar S / xMD7x / PA / V4.00.xx
FMD78	4.00.11	15.04.2008	n.a.	Deltabar S / xMD7x / PA / V4.00.xx
FMD78	4.00.12	09.03.2009	n.a.	Deltabar S / xMD7x / PA / V4.00.xx
FMD78	4.01.00	07.10.2013	0x03	Deltabar S / xMD7x / PA / V4.01.zz
PMD70	3.00.10	27.01.2005	n.a.	Deltabar S / xMD7x / PA / V03.00.10
PMD70	4.00.10	15.06.2007	n.a.	Deltabar S / xMD7x / PA / V4.00.xx
PMD70	4.00.11	15.04.2008	n.a.	Deltabar S / xMD7x / PA / V4.00.xx
PMD70	4.00.12	09.03.2009	n.a.	Deltabar S / xMD7x / PA / V4.00.xx
PMD70	4.01.00	07.10.2013	0x03	Deltabar S / xMD7x / PA / V4.01.zz
PMD75	3.00.10	27.01.2005	n.a.	Deltabar S / xMD7x / PA / V03.00.10
PMD75	4.00.10	15.06.2007	n.a.	Deltabar S / xMD7x / PA / V4.00.xx
PMD75	4.00.11	15.04.2008	n.a.	Deltabar S / xMD7x / PA / V4.00.xx
PMD75	4.00.12	09.03.2009	n.a.	Deltabar S / xMD7x / PA / V4.00.xx

Pressure

[Deltabar S \(0x1542, Pressure Differential\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
PMD75	4.01.00	07.10.2013	0x03	Deltabar S / xMD7x / PA / V4.01.zz

Temperature

[iTEMP \(0x1523, Head transmitter\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
TMT184	1.0	29.06.2001	n.a.	iTEMP / TMT184 / PA / V1.0...1.1
TMT184	1.1	28.09.2001	n.a.	iTEMP / TMT184 / PA / V1.0...1.1

Temperature

[iTEMP \(0x1549, Temperature Transmitter\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
TMT162	1.00.06	30.03.2009	n.a.	iTEMP / TMT162 / PA / V1.00.xx
TMT162	1.00.07	10.12.2009	n.a.	iTEMP / TMT162 / PA / V1.00.xx
TMT162	1.00.08	29.10.2010	n.a.	iTEMP / TMT162 / PA / V1.00.xx
TMT162	1.00.09	30.06.2011	n.a.	iTEMP / TMT162 / PA / V1.00.xx
TMT162	1.01.02	01.07.2011	0x02	iTEMP / TMT162 / PA / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 02
TMT162	1.01.03	01.08.2011	0x02	iTEMP / TMT162 / PA / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 02
TMT162C	1.00.09	30.06.2011	n.a.	iTEMP / TMT162 / PA / V1.00.xx
TMT162C	1.01.02	01.07.2011	0x02	iTEMP / TMT162 / PA / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 02
TMT162C	1.01.03	01.08.2011	0x02	iTEMP / TMT162 / PA / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 02
TMT162R	1.00.09	30.06.2011	n.a.	iTEMP / TMT162 / PA / V1.00.xx
TMT162R	1.01.02	01.07.2011	0x02	iTEMP / TMT162 / PA / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 02
TMT162R	1.01.03	01.08.2011	0x02	iTEMP / TMT162 / PA / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 02

Temperature

[iTEMP \(0x1551, Temperature Transmitter\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
TMT84	1.00.00	27.06.2008	n.a.	iTEMP / TMT84 / PA / V1.00.xx
TMT84	1.00.01	24.07.2008	n.a.	iTEMP / TMT84 / PA / V1.00.xx
TMT84	1.00.02	07.08.2008	n.a.	iTEMP / TMT84 / PA / V1.00.xx
TMT84	1.00.03	01.10.2008	n.a.	iTEMP / TMT84 / PA / V1.00.xx
TMT84	1.00.04	19.01.2009	n.a.	iTEMP / TMT84 / PA / V1.00.xx
TMT84	1.00.05	03.08.2009	n.a.	iTEMP / TMT84 / PA / V1.00.xx
TMT84	1.00.07	10.12.2009	n.a.	iTEMP / TMT84 / PA / V1.00.xx
TMT84	1.00.08	08.02.2011	n.a.	iTEMP / TMT84 / PA / V1.00.xx
TMT84	1.00.09	08.07.2011	n.a.	iTEMP / TMT84 / PA / V1.00.xx
TMT84	1.01.02	31.07.2011	0x02	iTEMP / TMT84 / PA / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 02
TMT84	1.01.03	01.08.2011	0x02	iTEMP / TMT84 / PA / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 02

FieldCare DTMLibrary

Device list for FOUNDATION fieldbus H1 communication

FieldCare DVD Version:	1.22.00
FieldCare Version:	2.09.xx
DTM Library Version:	2.37.00
DTM Catalog Version:	---
Release Date:	December 06, 2013

Order Information:

FieldCare:	SFE500
------------	--------

Note:

Devices marked magenta have been added with respect to DTM Library Version 2.36.00.

Flow

Promag (0x1042a, Flow Electro-Magnetic)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
53H	2.00.00	01.12.2006	0x03	Promag / 53/55 / FF / V2.00.xx / DevRev3
53H	3.00.01	01.09.2009	0x04	Promag / 53/55 / FF / V3.00.xx / DevRev4
53H	4.00.00	30.05.2013	0x05	Promag / 53/55 / FF / FW 4.00.zz / Dev.Rev. 05
53L	4.00.00	30.05.2013	0x05	Promag / 53/55 / FF / FW 4.00.zz / Dev.Rev. 05
53P	2.00.00	01.12.2006	0x03	Promag / 53/55 / FF / V2.00.xx / DevRev3
53P	3.00.01	01.09.2009	0x04	Promag / 53/55 / FF / V3.00.xx / DevRev4
53P	4.00.00	30.05.2013	0x05	Promag / 53/55 / FF / FW 4.00.zz / Dev.Rev. 05
53W	2.00.00	01.12.2006	0x03	Promag / 53/55 / FF / V2.00.xx / DevRev3
53W	3.00.01	01.09.2009	0x04	Promag / 53/55 / FF / V3.00.xx / DevRev4
53W	4.00.00	30.05.2013	0x05	Promag / 53/55 / FF / FW 4.00.zz / Dev.Rev. 05

Flow

Promag (0x1042b, Flow Electro-Magnetic)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
55H	2.00.00	01.12.2006	0x03	Promag / 53/55 / FF / V2.00.xx / DevRev3
55H	3.00.01	01.02.2010	0x04	Promag / 53/55 / FF / V3.00.xx / DevRev4
55H	4.00.00	30.05.2013	0x05	Promag / 53/55 / FF / FW 4.00.zz / Dev.Rev. 05
55S	2.00.00	01.12.2006	0x03	Promag / 53/55 / FF / V2.00.xx / DevRev3
55S	3.00.01	01.02.2010	0x04	Promag / 53/55 / FF / V3.00.xx / DevRev4
55S	4.00.00	30.05.2013	0x05	Promag / 53/55 / FF / FW 4.00.zz / Dev.Rev. 05

Flow

Promass (0x1051, Flow Coriolis)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
83A	2.00.00	01.12.2006	0x03	Promass / 83 / FF / V2.00.xx / DevRev3
83A	3.00.01	15.11.2009	0x04	Promass / 83 / FF / V3.00.xx / DevRev4
83A	4.00.00	30.05.2013	0x05	Promass / 83 / FF / FW 4.00.zz / Dev.Rev. 05
83E	2.00.00	01.12.2006	0x03	Promass / 83 / FF / V2.00.xx / DevRev3
83E	3.00.01	15.11.2009	0x04	Promass / 83 / FF / V3.00.xx / DevRev4
83E	4.00.00	30.05.2013	0x05	Promass / 83 / FF / FW 4.00.zz / Dev.Rev. 05
83F	2.00.00	01.12.2006	0x03	Promass / 83 / FF / V2.00.xx / DevRev3
83F	3.00.01	15.11.2009	0x04	Promass / 83 / FF / V3.00.xx / DevRev4
83F	4.00.00	30.05.2013	0x05	Promass / 83 / FF / FW 4.00.zz / Dev.Rev. 05
83H	2.00.00	01.12.2006	0x03	Promass / 83 / FF / V2.00.xx / DevRev3
83H	3.00.01	15.11.2009	0x04	Promass / 83 / FF / V3.00.xx / DevRev4
83H	4.00.00	30.05.2013	0x05	Promass / 83 / FF / FW 4.00.zz / Dev.Rev. 05
83I	2.00.00	01.12.2006	0x03	Promass / 83 / FF / V2.00.xx / DevRev3
83I	3.00.01	15.11.2009	0x04	Promass / 83 / FF / V3.00.xx / DevRev4
83I	4.00.00	30.05.2013	0x05	Promass / 83 / FF / FW 4.00.zz / Dev.Rev. 05
83M	2.00.00	01.12.2006	0x03	Promass / 83 / FF / V2.00.xx / DevRev3
83M	3.00.01	15.11.2009	0x04	Promass / 83 / FF / V3.00.xx / DevRev4
83M	4.00.00	30.05.2013	0x05	Promass / 83 / FF / FW 4.00.zz / Dev.Rev. 05
83O	3.00.01	15.11.2009	0x04	Promass / 83 / FF / V3.00.xx / DevRev4
83O	4.00.00	30.05.2013	0x05	Promass / 83 / FF / FW 4.00.zz / Dev.Rev. 05
83P	2.00.00	01.12.2006	0x03	Promass / 83 / FF / V2.00.xx / DevRev3
83P	3.00.01	15.11.2009	0x04	Promass / 83 / FF / V3.00.xx / DevRev4
83P	4.00.00	30.05.2013	0x05	Promass / 83 / FF / FW 4.00.zz / Dev.Rev. 05
83S	2.00.00	01.12.2006	0x03	Promass / 83 / FF / V2.00.xx / DevRev3
83S	3.00.01	15.11.2009	0x04	Promass / 83 / FF / V3.00.xx / DevRev4
83S	4.00.00	30.05.2013	0x05	Promass / 83 / FF / FW 4.00.zz / Dev.Rev. 05

Flow

[Promass \(0x1051, Flow Coriolis\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
83X	3.00.01	15.11.2009	0x04	Promass / 83 / FF / V3.00.xx / DevRev4
83X	4.00.00	30.05.2013	0x05	Promass / 83 / FF / FW 4.00.zz / Dev.Rev. 05

Flow

[Prosonic Flow \(0x1059, Flow Ultrasonic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
93C	3.00.01	03.01.2011	0x03	Prosonic Flow / 93 / FF / FW 3.00.zz / Dev.Rev. 03
93C	4.00.00	30.05.2013	0x04	Prosonic Flow / 93 / FF / FW 4.00.zz / Dev.Rev. 04
93P	3.00.01	03.01.2011	0x03	Prosonic Flow / 93 / FF / FW 3.00.zz / Dev.Rev. 03
93P	4.00.00	30.05.2013	0x04	Prosonic Flow / 93 / FF / FW 4.00.zz / Dev.Rev. 04
93W	3.00.01	03.01.2011	0x03	Prosonic Flow / 93 / FF / FW 3.00.zz / Dev.Rev. 03
93W	4.00.00	30.05.2013	0x04	Prosonic Flow / 93 / FF / FW 4.00.zz / Dev.Rev. 04

Flow

[Prosonic Flow \(0x1061, Flow Ultrasonic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
92F	1.00.00	01.06.2008	0x01	Prosonic Flow / 92 / FF / V1.00.xx / DevRev1
92F	1.01.01	30.11.2010	0x01	Prosonic Flow / 92 / FF / V1.00.xx / DevRev1
92F	1.01.04	26.07.2012	0x01	Prosonic Flow / 92 / FF / V1.00.xx / DevRev1

Flow

[Prowirl \(0x1056, Flow Vortex\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
72F	1.00.00	01.02.2004	0x01	Prowirl / 72 / FF / V1.00.xx / DevRev1
72F	1.01.00	01.07.2007	0x01	Prowirl / 72 / FF / V1.00.xx / DevRev1
72F	1.01.01	02.12.2013	0x01	Prowirl / 72 / FF / V1.00.xx / DevRev1
72W	1.00.00	01.02.2004	0x01	Prowirl / 72 / FF / V1.00.xx / DevRev1
72W	1.01.00	01.07.2007	0x01	Prowirl / 72 / FF / V1.00.xx / DevRev1
72W	1.01.01	02.12.2013	0x01	Prowirl / 72 / FF / V1.00.xx / DevRev1

Flow

[Prowirl \(0x1057, Flow Vortex\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
73F	1.00.00	01.06.2004	0x01	Prowirl / 73 / FF / V1.00.xx / DevRev1
73F	1.01.00	01.07.2007	0x01	Prowirl / 73 / FF / V1.00.xx / DevRev1
73F	1.01.01	02.12.2013	0x01	Prowirl / 73 / FF / V1.00.xx / DevRev1
73W	1.00.00	01.06.2004	0x01	Prowirl / 73 / FF / V1.00.xx / DevRev1
73W	1.01.00	01.07.2007	0x01	Prowirl / 73 / FF / V1.00.xx / DevRev1
73W	1.01.01	02.12.2013	0x01	Prowirl / 73 / FF / V1.00.xx / DevRev1

Flow

[t-mass \(0x1065, Flow Thermal\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
65F	3.00.01	01.03.2011	0x01	t-mass / 65 / FF / FW 3.00.zz / Dev.Rev. 01
65F	4.00.00	30.05.2013	0x02	t-mass / 65 / FF / FW 4.00.zz / Dev.Rev. 02
65I	3.00.01	01.03.2011	0x01	t-mass / 65 / FF / FW 3.00.zz / Dev.Rev. 01
65I	4.00.00	30.05.2013	0x02	t-mass / 65 / FF / FW 4.00.zz / Dev.Rev. 02

Level

[Deltapilot M \(0x1023, Pressure Hydrostatic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMB50	1.00.01	28.02.2011	0x01	Deltapilot M / FMB5x / FF / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
FMB51	1.00.01	28.02.2011	0x01	Deltapilot M / FMB5x / FF / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
FMB52	1.00.01	28.02.2011	0x01	Deltapilot M / FMB5x / FF / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
FMB53	1.00.01	28.02.2011	0x01	Deltapilot M / FMB5x / FF / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01

Level

[Deltapilot S \(0x100Bb, Pressure Hydrostatic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMB70	3.00.04	30.12.2009	0x06	Deltapilot S / FMB70 / FF / V3.00.xx / DevRev6
FMB70	3.00.08	28.02.2013	0x06	Deltapilot S / FMB70 / FF / V3.00.xx / DevRev6
FMB70	4.00.01	30.09.2013	0x07	Deltapilot S / FMB70 / FF / V4.00.xx / DevRev7

Level

[Gammapilot M \(0x1013, Level Radiometric\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMG60	1.03.02	30.03.2009	0x03	Gammapilot M / FMG60 / FF / FW 1.03.zz / Dev.Rev. 03
FMG60	1.03.04	30.11.2009	0x03	Gammapilot M / FMG60 / FF / FW 1.03.zz / Dev.Rev. 03
FMG60	1.03.06	30.10.2010	0x03	Gammapilot M / FMG60 / FF / FW 1.03.zz / Dev.Rev. 03

Level

[Levelflex \(0x1022, Level Guided Radar\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMP50	1.00.00	30.03.2012	0x01	Levelflex / FMP5x / FF / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
FMP51	1.00.00	30.03.2012	0x01	Levelflex / FMP5x / FF / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
FMP52	1.00.00	30.03.2012	0x01	Levelflex / FMP5x / FF / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
FMP53	1.00.00	30.03.2012	0x01	Levelflex / FMP5x / FF / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
FMP54	1.00.00	30.03.2012	0x01	Levelflex / FMP5x / FF / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
FMP55	1.00.00	30.03.2012	0x01	Levelflex / FMP5x / FF / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
FMP56	1.00.00	30.03.2012	0x01	Levelflex / FMP5x / FF / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
FMP57	1.00.00	30.03.2012	0x01	Levelflex / FMP5x / FF / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01

Level

[Levelflex M \(0x1012, Level Guided Radar\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMP40	1.04.02	14.05.2007	0x04	Levelflex M / FMP4x / FF / V4.xx / DevRev4
FMP40	1.04.04	05.09.2008	0x04	Levelflex M / FMP4x / FF / V4.xx / DevRev4
FMP41C	1.04.02	14.05.2007	0x04	Levelflex M / FMP4x / FF / V4.xx / DevRev4
FMP41C	1.04.04	05.09.2008	0x04	Levelflex M / FMP4x / FF / V4.xx / DevRev4
FMP43	1.04.02	14.05.2007	0x04	Levelflex M / FMP4x / FF / V4.xx / DevRev4
FMP43	1.04.04	05.09.2008	0x04	Levelflex M / FMP4x / FF / V4.xx / DevRev4
FMP45	1.04.02	14.05.2007	0x04	Levelflex M / FMP4x / FF / V4.xx / DevRev4
FMP45	1.04.04	05.09.2008	0x04	Levelflex M / FMP4x / FF / V4.xx / DevRev4

Level

[Micropilot \(0x1028, Level Radar\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMR50	1.00.00	31.07.2013	0x01	Micropilot / FMR5x / FF / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
FMR51	1.00.00	31.07.2013	0x01	Micropilot / FMR5x / FF / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
FMR52	1.00.00	31.07.2013	0x01	Micropilot / FMR5x / FF / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
FMR53	1.00.00	31.07.2013	0x01	Micropilot / FMR5x / FF / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01

Level

[Micropilot \(0x1028, Level Radar\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMR54	1.00.00	31.07.2013	0x01	Micropilot / FMR5x / FF / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
FMR56	1.00.00	31.07.2013	0x01	Micropilot / FMR5x / FF / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
FMR57	1.00.00	31.07.2013	0x01	Micropilot / FMR5x / FF / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01

Level

[Micropilot M \(0x100Fa, Level Radar\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMR230	1.04.02	05.09.2008	0x04	Micropilot M / FMR2xx / FF / FW 1.04.zz / Dev.Rev. 04
FMR230K	1.04.02	05.09.2008	0x04	Micropilot M / FMR2xx / FF / FW 1.04.zz / Dev.Rev. 04
FMR231	1.04.02	05.09.2008	0x04	Micropilot M / FMR2xx / FF / FW 1.04.zz / Dev.Rev. 04

Level

[Micropilot M \(0x100Fb, Level Radar\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMR240	1.05.02	05.09.2008	0x05	Micropilot M / FMR2xx / FF / FW 1.05.zz / Dev.Rev. 05
FMR240K	1.05.02	05.09.2008	0x05	Micropilot M / FMR2xx / FF / FW 1.05.zz / Dev.Rev. 05
FMR244	1.05.02	05.09.2008	0x05	Micropilot M / FMR2xx / FF / FW 1.05.zz / Dev.Rev. 05
FMR245	1.05.02	05.09.2008	0x05	Micropilot M / FMR2xx / FF / FW 1.05.zz / Dev.Rev. 05
FMR250	1.05.02	05.09.2008	0x05	Micropilot M / FMR2xx / FF / FW 1.05.zz / Dev.Rev. 05

Pressure

[Cerabar M \(0x1019, Pressure Process\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
PMC51	1.00.01	28.02.2011	0x01	Cerabar M / PMx5x / FF / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
PMP51	1.00.01	28.02.2011	0x01	Cerabar M / PMx5x / FF / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01
PMP55	1.00.01	28.02.2011	0x01	Cerabar M / PMx5x / FF / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01

Pressure

[Cerabar S \(0x1007b, Pressure Hydrostatic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
PMC71	3.00.00	30.09.2008	0x06	Cerabar S / xMx7x / FF / V3.00.xx / DevRev6
PMC71	3.00.02	11.03.2009	0x06	Cerabar S / xMx7x / FF / V3.00.xx / DevRev6
PMC71	3.00.04	30.12.2009	0x06	Cerabar S / xMx7x / FF / V3.00.xx / DevRev6
PMC71	3.00.08	28.02.2013	0x06	Cerabar S / xMx7x / FF / V3.00.xx / DevRev6
PMC71	4.00.01	30.09.2013	0x07	Cerabar S / xMx7x / FF / V4.00.xx / DevRev7
PMP71	3.00.00	30.09.2008	0x06	Cerabar S / xMx7x / FF / V3.00.xx / DevRev6
PMP71	3.00.02	11.03.2009	0x06	Cerabar S / xMx7x / FF / V3.00.xx / DevRev6
PMP71	3.00.04	30.12.2009	0x06	Cerabar S / xMx7x / FF / V3.00.xx / DevRev6
PMP71	3.00.08	28.02.2013	0x06	Cerabar S / xMx7x / FF / V3.00.xx / DevRev6
PMP71	4.00.01	30.09.2013	0x07	Cerabar S / xMx7x / FF / V4.00.xx / DevRev7
PMP75	3.00.00	30.09.2008	0x06	Cerabar S / xMx7x / FF / V3.00.xx / DevRev6
PMP75	3.00.02	11.03.2009	0x06	Cerabar S / xMx7x / FF / V3.00.xx / DevRev6
PMP75	3.00.04	30.12.2009	0x06	Cerabar S / xMx7x / FF / V3.00.xx / DevRev6
PMP75	3.00.08	28.02.2013	0x06	Cerabar S / xMx7x / FF / V3.00.xx / DevRev6
PMP75	4.00.01	30.09.2013	0x07	Cerabar S / xMx7x / FF / V4.00.xx / DevRev7

Pressure

[Deltabar M \(0x1021, Pressure Differential\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
PMD55	1.00.01	28.02.2011	0x01	Deltabar M / PMD55 / FF / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 01

Pressure

[Deltabar S \(0x1009b, Pressure Differential\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMD76	3.00.00	30.09.2008	0x06	Deltabar S / xMD7x / FF / V3.00.xx / DevRev6
FMD76	3.00.02	11.03.2009	0x06	Deltabar S / xMD7x / FF / V3.00.xx / DevRev6
FMD76	3.00.04	30.12.2009	0x06	Deltabar S / xMD7x / FF / V3.00.xx / DevRev6
FMD76	3.00.08	28.02.2013	0x06	Deltabar S / xMD7x / FF / V3.00.xx / DevRev6
FMD76	4.00.01	30.09.2013	0x07	Deltabar S / xMD7x / FF / V4.00.xx / DevRev7
FMD77	3.00.00	30.09.2008	0x06	Deltabar S / xMD7x / FF / V3.00.xx / DevRev6
FMD77	3.00.02	11.03.2009	0x06	Deltabar S / xMD7x / FF / V3.00.xx / DevRev6
FMD77	3.00.04	30.12.2009	0x06	Deltabar S / xMD7x / FF / V3.00.xx / DevRev6
FMD77	3.00.08	28.02.2013	0x06	Deltabar S / xMD7x / FF / V3.00.xx / DevRev6
FMD77	4.00.01	30.09.2013	0x07	Deltabar S / xMD7x / FF / V4.00.xx / DevRev7
FMD78	3.00.00	30.09.2008	0x06	Deltabar S / xMD7x / FF / V3.00.xx / DevRev6
FMD78	3.00.02	11.03.2009	0x06	Deltabar S / xMD7x / FF / V3.00.xx / DevRev6
FMD78	3.00.04	30.12.2009	0x06	Deltabar S / xMD7x / FF / V3.00.xx / DevRev6
FMD78	3.00.08	28.02.2013	0x06	Deltabar S / xMD7x / FF / V3.00.xx / DevRev6
FMD78	4.00.01	30.09.2013	0x07	Deltabar S / xMD7x / FF / V4.00.xx / DevRev7
PMD70	3.00.00	30.09.2008	0x06	Deltabar S / xMD7x / FF / V3.00.xx / DevRev6
PMD70	3.00.02	11.03.2009	0x06	Deltabar S / xMD7x / FF / V3.00.xx / DevRev6
PMD70	3.00.04	30.12.2009	0x06	Deltabar S / xMD7x / FF / V3.00.xx / DevRev6
PMD70	3.00.08	28.02.2013	0x06	Deltabar S / xMD7x / FF / V3.00.xx / DevRev6
PMD70	4.00.01	30.09.2013	0x07	Deltabar S / xMD7x / FF / V4.00.xx / DevRev7
PMD75	3.00.00	30.09.2008	0x06	Deltabar S / xMD7x / FF / V3.00.xx / DevRev6
PMD75	3.00.02	11.03.2009	0x06	Deltabar S / xMD7x / FF / V3.00.xx / DevRev6
PMD75	3.00.04	30.12.2009	0x06	Deltabar S / xMD7x / FF / V3.00.xx / DevRev6
PMD75	3.00.08	28.02.2013	0x06	Deltabar S / xMD7x / FF / V3.00.xx / DevRev6
PMD75	4.00.01	30.09.2013	0x07	Deltabar S / xMD7x / FF / V4.00.xx / DevRev7

Temperature

[iTEMP \(0x10CC, Temperature Transmitter\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
TMT162	1.00.00	17.02.2006	0x01	iTEMP / TMT162 / FF / V1.00.xx / DevRev1
TMT162	1.00.01	21.03.2006	0x01	iTEMP / TMT162 / FF / V1.00.xx / DevRev1
TMT162	1.00.02	24.04.2006	0x01	iTEMP / TMT162 / FF / V1.00.xx / DevRev1
TMT162	1.00.03	20.07.2006	0x01	iTEMP / TMT162 / FF / V1.00.xx / DevRev1
TMT162	1.00.04	16.08.2006	0x01	iTEMP / TMT162 / FF / V1.00.xx / DevRev1
TMT162	1.01.03	01.02.2011	0x02	iTEMP / TMT162 / FF / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 02
TMT162C	1.00.00	17.02.2006	0x01	iTEMP / TMT162 / FF / V1.00.xx / DevRev1
TMT162C	1.00.01	21.03.2006	0x01	iTEMP / TMT162 / FF / V1.00.xx / DevRev1
TMT162C	1.00.02	24.04.2006	0x01	iTEMP / TMT162 / FF / V1.00.xx / DevRev1
TMT162C	1.00.03	20.07.2006	0x01	iTEMP / TMT162 / FF / V1.00.xx / DevRev1
TMT162C	1.00.04	16.08.2006	0x01	iTEMP / TMT162 / FF / V1.00.xx / DevRev1
TMT162C	1.01.03	01.02.2011	0x02	iTEMP / TMT162 / FF / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 02
TMT162R	1.00.00	17.02.2006	0x01	iTEMP / TMT162 / FF / V1.00.xx / DevRev1
TMT162R	1.00.01	21.03.2006	0x01	iTEMP / TMT162 / FF / V1.00.xx / DevRev1
TMT162R	1.00.02	24.04.2006	0x01	iTEMP / TMT162 / FF / V1.00.xx / DevRev1
TMT162R	1.00.03	20.07.2006	0x01	iTEMP / TMT162 / FF / V1.00.xx / DevRev1
TMT162R	1.00.04	16.08.2006	0x01	iTEMP / TMT162 / FF / V1.00.xx / DevRev1
TMT162R	1.01.03	01.02.2011	0x02	iTEMP / TMT162 / FF / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 02

Temperature

[iTEMP \(0x10CE, Temperature Transmitter\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
TMT85	1.00.00	16.01.2008	0x01	iTEMP / TMT85 / FF / V1.00.xx / DevRev1
TMT85	1.00.02	27.02.2008	0x01	iTEMP / TMT85 / FF / V1.00.xx / DevRev1
TMT85	1.00.05	19.01.2009	0x01	iTEMP / TMT85 / FF / V1.00.xx / DevRev1
TMT85	1.00.06	22.01.2009	0x01	iTEMP / TMT85 / FF / V1.00.xx / DevRev1
TMT85	1.00.07	12.07.2010	0x01	iTEMP / TMT85 / FF / V1.00.xx / DevRev1
TMT85	1.00.08	01.02.2011	0x01	iTEMP / TMT85 / FF / V1.00.xx / DevRev1
TMT85	1.00.09	11.07.2011	0x01	iTEMP / TMT85 / FF / V1.00.xx / DevRev1
TMT85	2.00.00	18.04.2013	0x02	iTEMP / TMT85 / FF / FW 2.00.zz / DevRev2

FieldCare DTMLibrary

Device list for FOUNDATION fieldbus H1 communication

FieldCare DVD Version:	1.22.00
FieldCare Version:	2.09.xx
DTM Library Version:	2.37.00
DTM Catalog Version:	---
Release Date:	December 06, 2013

Order Information:

FieldCare:	SFE500
------------	--------

Note:

Devices marked magenta have been added with respect to DTM Library Version 2.35.00.

Analysis

Liquiline M (0x108F, Analysis pH/ORP)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CM42	10.02.00	01.09.2005	0x01	Liquiline M pH-ORP / CM42 / FF / V10.02.xx ... V10.04.xx / DevRev1
CM42	10.03.00	11.04.2006	0x01	Liquiline M pH-ORP / CM42 / FF / V10.02.xx ... V10.04.xx / DevRev1
CM42	10.04.00	21.11.2006	0x01	Liquiline M pH-ORP / CM42 / FF / V10.02.xx ... V10.04.xx / DevRev1
CM42	10.04.02	29.11.2006	0x01	Liquiline M pH-ORP / CM42 / FF / V10.02.xx ... V10.04.xx / DevRev1
CM42	10.04.04	08.02.2007	0x01	Liquiline M pH-ORP / CM42 / FF / V10.04.xx / DevRev1
CM42	10.04.05	16.07.2007	0x01	Liquiline M pH-ORP / CM42 / FF / V10.04.xx / DevRev1
CM42	10.04.07	31.03.2008	0x01	Liquiline M pH-ORP / CM42 / FF / V10.04.xx / DevRev1
CM42	10.05.00	30.05.2009	0x01	Liquiline M pH-ORP / CM42 / FF / V10.04.xx / DevRev1
CM42	10.05.01	26.11.2009	0x01	Liquiline M pH-ORP / CM42 / FF / V10.05.xx / DevRev1
CM42	10.05.03	15.11.2010	0x01	Liquiline M pH-ORP / CM42 / FF / V10.05.xx / DevRev1
CM42	10.05.04	09.02.2011	0x01	Liquiline M pH-ORP / CM42 / FF / 10.05.xx / DevRev1
CM42	10.06.00	12.09.2011	0x01	Liquiline M pH-ORP / CM42 / FF / V10.06.xx / DevRev1
CM42	10.07.00	30.04.2012	0x01	Liquiline M pH-ORP / CM42 / FF / 10.07.xx / DevRev1
CM42	10.07.01	14.09.2012	0x01	Liquiline M pH-ORP / CM42 / FF / FW 10.07.zz / DevRev1
CM42	10.07.02	24.07.2013	0x01	Liquiline M pH-ORP / CM42 / FF / FW 10.07.zz / Dev.Rev. 01

Analysis

Liquiline M (0x1090, Analysis Conductivity)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CM42	13.01.00	01.09.2005	0x01	Liquiline M Cond / CM42 / FF / V13.01.xx ... V13.04.xx / DevRev1
CM42	13.02.00	10.01.2006	0x01	Liquiline M Cond / CM42 / FF / V13.01.xx ... V13.04.xx / DevRev1
CM42	13.03.00	12.04.2006	0x01	Liquiline M Cond / CM42 / FF / V13.01.xx ... V13.04.xx / DevRev1
CM42	13.04.00	21.11.2006	0x01	Liquiline M Cond / CM42 / FF / V13.01.xx ... V13.04.xx / DevRev1
CM42	13.04.02	29.11.2006	0x01	Liquiline M Cond / CM42 / FF / V13.01.xx ... V13.04.xx / DevRev1
CM42	13.04.03	08.02.2007	0x01	Liquiline M Cond / CM42 / FF / V13.01.xx ... V13.04.xx / DevRev1
CM42	13.04.04	16.07.2007	0x01	Liquiline M Cond / CM42 / FF / V13.04.xx / DevRev1
CM42	13.04.07	31.03.2008	0x01	Liquiline M Cond / CM42 / FF / V13.04.xx / DevRev1
CM42	13.05.00	30.05.2009	0x01	Liquiline M Cond / CM42 / FF / V13.05.xx / DevRev1
CM42	13.05.01	26.11.2009	0x01	Liquiline M Cond / CM42 / FF / V13.05.xx / DevRev1
CM42	13.05.03	15.11.2010	0x01	Liquiline M Cond / CM42 / FF / V13.05.xx / DevRev1
CM42	13.05.04	09.02.2011	0x01	Liquiline M Cond / CM42 / FF / 13.05.xx / DevRev1
CM42	13.06.00	12.09.2011	0x01	Liquiline M Cond / CM42 / FF / V13.06.xx / DevRev1
CM42	13.07.00	30.04.2012	0x01	Liquiline M Cond / CM42 / FF / V13.07.xx / DevRev1
CM42	13.07.01	14.09.2012	0x01	Liquiline M Cond / CM42 / FF / FW 13.07.zz / DevRev1
CM42	13.07.02	24.07.2013	0x01	Liquiline M Cond / CM42 / FF / FW 13.07.zz / Dev.Rev. 01

Analysis

Liquiline M (0x109B, Analysis Oxygen)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CM42	20.02.01	01.12.2006	0x01	Liquiline M DO / CM42 / FF / V20.02.xx / DevRev1
CM42	20.02.02	30.06.2007	0x01	Liquiline M DO / CM42 / FF / V20.02.xx / DevRev1
CM42	20.02.03	16.07.2007	0x01	Liquiline M DO / CM42 / FF / V20.02.xx / DevRev1
CM42	20.02.07	31.03.2008	0x01	Liquiline M DO / CM42 / FF / V20.02.xx / DevRev1
CM42	20.03.00	30.05.2009	0x01	Liquiline M DO / CM42 / FF / V20.02.xx / DevRev1
CM42	20.03.01	26.11.2009	0x01	Liquiline M DO / CM42 / FF / V20.03.xx / DevRev1
CM42	20.03.03	15.11.2010	0x01	Liquiline M DO / CM42 / FF / V20.03.xx / DevRev1
CM42	20.03.04	09.02.2011	0x01	Liquiline M DO / CM42 / FF / 20.03.xx / DevRev1
CM42	20.04.00	12.09.2011	0x01	Liquiline M DO / CM42 / FF / V20.03.xx / DevRev1
CM42	20.05.00	30.04.2012	0x01	Liquiline M DO / CM42 / FF / V20.05.xx / DevRev1
CM42	20.05.01	14.09.2012	0x01	Liquiline M DO / CM42 / FF / FW 20.05.zz / DevRev1

Analysis

[Liquiline M \(0x109B, Analysis Oxygen\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CM42	20.05.02	24.07.2013	0x01	Liquiline M DO / CM42 / FF / FW 20.05.zz / Dev.Rev. 01

Analysis

[Liquiline M \(0x10A0, Analysis pH/ORP\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CM42	2.00.00	31.03.2013	0x01	/ FF / FW 2.00.zz / DevRev1

Analysis

[Liquiline M \(0x10A1, Analysis Conductivity\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
CM42	2.00.00	31.03.2013	0x01	/ FF / FW 2.00.zz / DevRev1

Components

[Display \(0x10CF, Display Counter\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
RID14	1.00.01	30.08.2010	0x01	Display / RID1x / FF / V01.00.xx / DevRev1
RID14	1.00.02	29.10.2010	0x01	Display / RID1x / FF / 01.00.xx / DevRev1
RID16	1.00.01	30.08.2010	0x01	Display / RID1x / FF / V01.00.xx / DevRev1
RID16	1.00.02	29.10.2010	0x01	Display / RID1x / FF / 01.00.xx / DevRev1

Flow

[Promag \(0x1042a, Flow Electro-Magnetic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
53H	1.01.00	01.03.2002	0x02	Promag / 53/55 / FF / V1.01.xx / DevRev2
53H	1.01.02	01.12.2005	0x02	Promag / 53/55 / FF / V1.01.xx / DevRev2
53P	1.01.00	01.03.2002	0x02	Promag / 53/55 / FF / V1.01.xx / DevRev2
53P	1.01.02	01.12.2005	0x02	Promag / 53/55 / FF / V1.01.xx / DevRev2
53W	1.01.00	01.03.2002	0x02	Promag / 53/55 / FF / V1.01.xx / DevRev2
53W	1.01.02	01.12.2005	0x02	Promag / 53/55 / FF / V1.01.xx / DevRev2

Flow

[Promag \(0x1042b, Flow Electro-Magnetic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
55H	1.01.02	01.10.2006	0x02	Promag / 53/55 / FF / V1.01.xx / DevRev2
55S	1.01.02	01.10.2006	0x02	Promag / 53/55 / FF / V1.01.xx / DevRev2

Flow

[Promass \(0x1051, Flow Coriolis\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
83A	1.01.00	01.03.2002	0x02	Promass / 83 / FF / V1.01.xx / DevRev2
83A	1.01.02	01.12.2005	0x02	Promass / 83 / FF / V1.01.xx / DevRev2
83E	1.01.00	01.03.2002	0x02	Promass / 83 / FF / V1.01.xx / DevRev2
83E	1.01.02	01.12.2005	0x02	Promass / 83 / FF / V1.01.xx / DevRev2
83F	1.01.00	01.03.2002	0x02	Promass / 83 / FF / V1.01.xx / DevRev2
83F	1.01.02	01.12.2005	0x02	Promass / 83 / FF / V1.01.xx / DevRev2
83H	1.01.00	01.03.2002	0x02	Promass / 83 / FF / V1.01.xx / DevRev2
83H	1.01.02	01.12.2005	0x02	Promass / 83 / FF / V1.01.xx / DevRev2
83I	1.01.00	01.03.2002	0x02	Promass / 83 / FF / V1.01.xx / DevRev2
83I	1.01.02	01.12.2005	0x02	Promass / 83 / FF / V1.01.xx / DevRev2
83M	1.01.00	01.03.2002	0x02	Promass / 83 / FF / V1.01.xx / DevRev2

Flow

[Promass \(0x1051, Flow Coriolis\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
83M	1.01.02	01.12.2005	0x02	Promass / 83 / FF / V1.01.xx / DevRev2
83P	1.01.00	01.03.2002	0x02	Promass / 83 / FF / V1.01.xx / DevRev2
83P	1.01.02	01.12.2005	0x02	Promass / 83 / FF / V1.01.xx / DevRev2
83S	1.01.00	01.03.2002	0x02	Promass / 83 / FF / V1.01.xx / DevRev2
83S	1.01.02	01.12.2005	0x02	Promass / 83 / FF / V1.01.xx / DevRev2

Flow

[Prosonic Flow \(0x1059, Flow Ultrasonic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
93C	1.01.00	01.06.2002	0x01	Prosonic Flow / 93 / FF / V1.01.xx / DevRev1
93C	1.01.02	01.12.2005	0x01	Prosonic Flow / 93 / FF / V1.01.xx / DevRev1
93C	2.00.00	01.12.2006	0x02	Prosonic Flow / 93 / FF / V2.00.xx / DevRev2
93P	1.01.00	01.06.2002	0x01	Prosonic Flow / 93 / FF / V1.01.xx / DevRev1
93P	1.01.02	01.12.2005	0x01	Prosonic Flow / 93 / FF / V1.01.xx / DevRev1
93P	2.00.00	01.12.2006	0x02	Prosonic Flow / 93 / FF / V2.00.xx / DevRev2
93U	1.01.00	01.06.2002	0x01	Prosonic Flow / 93 / FF / V1.01.xx / DevRev1
93U	1.01.02	01.12.2005	0x01	Prosonic Flow / 93 / FF / V1.01.xx / DevRev1
93U	2.00.00	01.12.2006	0x02	Prosonic Flow / 93 / FF / V2.00.xx / DevRev2
93W	1.01.00	01.06.2002	0x01	Prosonic Flow / 93 / FF / V1.01.xx / DevRev1
93W	1.01.02	01.12.2005	0x01	Prosonic Flow / 93 / FF / V1.01.xx / DevRev1
93W	2.00.00	01.12.2006	0x02	Prosonic Flow / 93 / FF / V2.00.xx / DevRev2

Flow

[Prosonic Flow \(0x1061, Flow Ultrasonic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
92F	1.01.04	26.07.2012	0x01	Prosonic Flow / 92 / FF / V1.00.xx / DevRev1

Level

[Deltapilot S \(0x100Ba, Pressure Hydrostatic\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
DB50	1.0	26.06.2002	0x01	Deltapilot S / DB5x / FF / V1.0 / DevRev1
DB50A	1.0	26.06.2002	0x01	Deltapilot S / DB5x / FF / V1.0 / DevRev1
DB50L	1.0	26.06.2002	0x01	Deltapilot S / DB5x / FF / V1.0 / DevRev1
DB50S	1.0	26.06.2002	0x01	Deltapilot S / DB5x / FF / V1.0 / DevRev1
DB51	1.0	26.06.2002	0x01	Deltapilot S / DB5x / FF / V1.0 / DevRev1
DB51A	1.0	26.06.2002	0x01	Deltapilot S / DB5x / FF / V1.0 / DevRev1
DB52	1.0	26.06.2002	0x01	Deltapilot S / DB5x / FF / V1.0 / DevRev1
DB52A	1.0	26.06.2002	0x01	Deltapilot S / DB5x / FF / V1.0 / DevRev1
DB53	1.0	26.06.2002	0x01	Deltapilot S / DB5x / FF / V1.0 / DevRev1
DB53A	1.0	26.06.2002	0x01	Deltapilot S / DB5x / FF / V1.0 / DevRev1

Level

[Gammapilot M \(0x1013, Level Radiometric\)](#)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMG60	1.01.00	17.06.2005	0x01	Gammapilot M / FMG60 / FF / V01.xx / DevRev1
FMG60	1.01.02	08.07.2005	0x01	Gammapilot M / FMG60 / FF / V01.xx / DevRev1
FMG60	1.01.04	30.11.2005	0x01	Gammapilot M / FMG60 / FF / V01.xx / DevRev1
FMG60	1.01.06	03.08.2006	0x01	Gammapilot M / FMG60 / FF / V01.xx / DevRev1

Level

Levelflex M (0x1012, Level Guided Radar)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMP40	1.02.00	11.10.2002	0x03	Levelflex M / FMP4x / FF / V2.00 ... V2.06 / DevRev3
FMP40	1.02.02	01.01.2004	0x03	Levelflex M / FMP4x / FF / V2.00 ... V2.06 / DevRev3
FMP40	1.02.04	15.07.2004	0x03	Levelflex M / FMP4x / FF / V2.00 ... V2.06 / DevRev3
FMP40	1.02.06	01.01.2005	0x03	Levelflex M / FMP4x / FF / V2.00 ... V2.06 / DevRev3
FMP41C	1.02.00	11.10.2002	0x03	Levelflex M / FMP4x / FF / V2.00 ... V2.06 / DevRev3
FMP41C	1.02.02	01.01.2004	0x03	Levelflex M / FMP4x / FF / V2.00 ... V2.06 / DevRev3
FMP41C	1.02.04	15.07.2004	0x03	Levelflex M / FMP4x / FF / V2.00 ... V2.06 / DevRev3
FMP41C	1.02.06	01.01.2005	0x03	Levelflex M / FMP4x / FF / V2.00 ... V2.06 / DevRev3
FMP45	1.02.00	11.10.2002	0x03	Levelflex M / FMP4x / FF / V2.00 ... V2.06 / DevRev3
FMP45	1.02.02	01.01.2004	0x03	Levelflex M / FMP4x / FF / V2.00 ... V2.06 / DevRev3
FMP45	1.02.04	15.07.2004	0x03	Levelflex M / FMP4x / FF / V2.00 ... V2.06 / DevRev3
FMP45	1.02.06	01.01.2005	0x03	Levelflex M / FMP4x / FF / V2.00 ... V2.06 / DevRev3

Level

Micropilot M (0x100Fa, Level Radar)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMR230	1.02.00	17.05.2002	0x03	Micropilot M / FMR2xx / FF / V2.00 ... V2.04 / DevRev3
FMR230	1.02.02	23.05.2003	0x03	Micropilot M / FMR2xx / FF / V2.00 ... V2.04 / DevRev3
FMR230	1.02.04	12.11.2004	0x03	Micropilot M / FMR2xx / FF / V2.00 ... V2.04 / DevRev3
FMR230K	1.02.00	17.05.2002	0x03	Micropilot M / FMR2xx / FF / V2.00 ... V2.04 / DevRev3
FMR230K	1.02.02	23.05.2003	0x03	Micropilot M / FMR2xx / FF / V2.00 ... V2.04 / DevRev3
FMR230K	1.02.04	12.11.2004	0x03	Micropilot M / FMR2xx / FF / V2.00 ... V2.04 / DevRev3
FMR231	1.02.00	17.05.2002	0x03	Micropilot M / FMR2xx / FF / V2.00 ... V2.04 / DevRev3
FMR231	1.02.02	23.05.2003	0x03	Micropilot M / FMR2xx / FF / V2.00 ... V2.04 / DevRev3
FMR231	1.02.04	12.11.2004	0x03	Micropilot M / FMR2xx / FF / V2.00 ... V2.04 / DevRev3
FMR240	1.02.00	17.05.2002	0x03	Micropilot M / FMR2xx / FF / V2.00 ... V2.04 / DevRev3
FMR240	1.02.02	23.05.2003	0x03	Micropilot M / FMR2xx / FF / V2.00 ... V2.04 / DevRev3
FMR240	1.02.04	12.11.2004	0x03	Micropilot M / FMR2xx / FF / V2.00 ... V2.04 / DevRev3
FMR240K	1.02.00	17.05.2002	0x03	Micropilot M / FMR2xx / FF / V2.00 ... V2.04 / DevRev3
FMR240K	1.02.02	23.05.2003	0x03	Micropilot M / FMR2xx / FF / V2.00 ... V2.04 / DevRev3
FMR240K	1.02.04	12.11.2004	0x03	Micropilot M / FMR2xx / FF / V2.00 ... V2.04 / DevRev3
FMR244	1.02.00	17.05.2002	0x03	Micropilot M / FMR2xx / FF / V2.00 ... V2.04 / DevRev3
FMR244	1.02.02	23.05.2003	0x03	Micropilot M / FMR2xx / FF / V2.00 ... V2.04 / DevRev3
FMR244	1.02.04	12.11.2004	0x03	Micropilot M / FMR2xx / FF / V2.00 ... V2.04 / DevRev3
FMR245	1.02.00	17.05.2002	0x03	Micropilot M / FMR2xx / FF / V2.00 ... V2.04 / DevRev3
FMR245	1.02.02	23.05.2003	0x03	Micropilot M / FMR2xx / FF / V2.00 ... V2.04 / DevRev3
FMR245	1.02.04	12.11.2004	0x03	Micropilot M / FMR2xx / FF / V2.00 ... V2.04 / DevRev3

Level

Prosonic M (0x1011, Flow Ultrasonic)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMU40	1.02.00	07.05.2002	0x03	Prosonic M / FMU4x / FF / V2.00 ... V2.06 / DevRev3
FMU40	1.02.02	01.04.2004	0x03	Prosonic M / FMU4x / FF / V2.00 ... V2.06 / DevRev3
FMU40	1.02.04	15.07.2004	0x03	Prosonic M / FMU4x / FF / V2.00 ... V2.06 / DevRev3
FMU40	1.02.06	01.01.2005	0x03	Prosonic M / FMU4x / FF / V2.00 ... V2.06 / DevRev3
FMU40	1.04.00	26.02.2007	0x04	Prosonic M / FMU4x / FF / V4.xx / DevRev4
FMU40	1.04.02	05.09.2008	0x04	Prosonic M / FMU4x / FF / V4.xx / DevRev4
FMU41	1.02.00	07.05.2002	0x03	Prosonic M / FMU4x / FF / V2.00 ... V2.06 / DevRev3
FMU41	1.02.02	01.04.2004	0x03	Prosonic M / FMU4x / FF / V2.00 ... V2.06 / DevRev3

Level

Prosonic M (0x1011, Flow Ultrasonic)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMU41	1.02.04	15.07.2004	0x03	Prosonic M / FMU4x / FF / V2.00 ... V2.06 / DevRev3
FMU41	1.02.06	01.01.2005	0x03	Prosonic M / FMU4x / FF / V2.00 ... V2.06 / DevRev3
FMU41	1.04.00	26.02.2007	0x04	Prosonic M / FMU4x / FF / V4.xx / DevRev4
FMU41	1.04.02	05.09.2008	0x04	Prosonic M / FMU4x / FF / V4.xx / DevRev4
FMU41K	1.02.00	07.05.2002	0x03	Prosonic M / FMU4x / FF / V2.00 ... V2.06 / DevRev3
FMU41K	1.02.02	01.04.2004	0x03	Prosonic M / FMU4x / FF / V2.00 ... V2.06 / DevRev3
FMU41K	1.02.04	15.07.2004	0x03	Prosonic M / FMU4x / FF / V2.00 ... V2.06 / DevRev3
FMU41K	1.02.06	01.01.2005	0x03	Prosonic M / FMU4x / FF / V2.00 ... V2.06 / DevRev3
FMU41K	1.04.00	26.02.2007	0x04	Prosonic M / FMU4x / FF / V4.xx / DevRev4
FMU41K	1.04.02	05.09.2008	0x04	Prosonic M / FMU4x / FF / V4.xx / DevRev4
FMU42	1.02.00	07.05.2002	0x03	Prosonic M / FMU4x / FF / V2.00 ... V2.06 / DevRev3
FMU42	1.02.02	01.04.2004	0x03	Prosonic M / FMU4x / FF / V2.00 ... V2.06 / DevRev3
FMU42	1.02.04	15.07.2004	0x03	Prosonic M / FMU4x / FF / V2.00 ... V2.06 / DevRev3
FMU42	1.02.06	01.01.2005	0x03	Prosonic M / FMU4x / FF / V2.00 ... V2.06 / DevRev3
FMU42	1.04.00	26.02.2007	0x04	Prosonic M / FMU4x / FF / V4.xx / DevRev4
FMU42	1.04.02	05.09.2008	0x04	Prosonic M / FMU4x / FF / V4.xx / DevRev4
FMU43	1.02.00	07.05.2002	0x03	Prosonic M / FMU4x / FF / V2.00 ... V2.06 / DevRev3
FMU43	1.02.02	01.04.2004	0x03	Prosonic M / FMU4x / FF / V2.00 ... V2.06 / DevRev3
FMU43	1.02.04	15.07.2004	0x03	Prosonic M / FMU4x / FF / V2.00 ... V2.06 / DevRev3
FMU43	1.02.06	01.01.2005	0x03	Prosonic M / FMU4x / FF / V2.00 ... V2.06 / DevRev3
FMU43	1.04.00	26.02.2007	0x04	Prosonic M / FMU4x / FF / V4.xx / DevRev4
FMU43	1.04.02	05.09.2008	0x04	Prosonic M / FMU4x / FF / V4.xx / DevRev4
FMU44	1.04.00	26.02.2007	0x04	Prosonic M / FMU4x / FF / V4.xx / DevRev4
FMU44	1.04.02	05.09.2008	0x04	Prosonic M / FMU4x / FF / V4.xx / DevRev4

Pressure

Cerabar S (0x1007a, Pressure Hydrostatic)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
PMC631	1.0	07.06.2002	0x02	Cerabar S / PMx7x / FF / V1.0 / DevRev2
PMC731	1.0	07.06.2002	0x02	Cerabar S / PMx7x / FF / V1.0 / DevRev2
PMP635	1.0	07.06.2002	0x02	Cerabar S / PMx7x / FF / V1.0 / DevRev2
PMP731	1.0	07.06.2002	0x02	Cerabar S / PMx7x / FF / V1.0 / DevRev2

Pressure

Cerabar S (0x1007b, Pressure Hydrostatic)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
PMC71	2.00.00	31.03.2005	0x05	Cerabar S / xMx7x / FF / V2.00.xx / DevRev5
PMC71	2.00.01	13.08.2007	0x05	Cerabar S / xMx7x / FF / V2.00.xx / DevRev5
PMC71	2.00.02	27.09.2007	0x05	Cerabar S / xMx7x / FF / V2.00.xx / DevRev5
PMP71	2.00.00	31.03.2005	0x05	Cerabar S / xMx7x / FF / V2.00.xx / DevRev5
PMP71	2.00.01	13.08.2007	0x05	Cerabar S / xMx7x / FF / V2.00.xx / DevRev5
PMP71	2.00.02	27.09.2007	0x05	Cerabar S / xMx7x / FF / V2.00.xx / DevRev5
PMP72	2.00.00	31.03.2005	0x05	Cerabar S / xMx7x / FF / V2.00.xx / DevRev5
PMP72	2.00.01	13.08.2007	0x05	Cerabar S / xMx7x / FF / V2.00.xx / DevRev5
PMP72	2.00.02	27.09.2007	0x05	Cerabar S / xMx7x / FF / V2.00.xx / DevRev5
PMP75	2.00.00	31.03.2005	0x05	Cerabar S / xMx7x / FF / V2.00.xx / DevRev5
PMP75	2.00.01	13.08.2007	0x05	Cerabar S / xMx7x / FF / V2.00.xx / DevRev5
PMP75	2.00.02	27.09.2007	0x05	Cerabar S / xMx7x / FF / V2.00.xx / DevRev5

Pressure

Deltabar S (0x1009a, Pressure Differential)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMD230	1.0	07.06.2002	0x02	Deltabar S / xMDx3x / FF / V1.0 / DevRev2
FMD630	1.0	07.06.2002	0x02	Deltabar S / xMDx3x / FF / V1.0 / DevRev2
FMD633	1.0	07.06.2002	0x02	Deltabar S / xMDx3x / FF / V1.0 / DevRev2
PMD230	1.0	07.06.2002	0x02	Deltabar S / xMDx3x / FF / V1.0 / DevRev2
PMD235	1.0	07.06.2002	0x02	Deltabar S / xMDx3x / FF / V1.0 / DevRev2

Pressure

Deltabar S (0x1009b, Pressure Differential)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
FMD76	2.00.00	31.03.2005	0x05	Deltabar S / xMD7x / FF / V2.00.xx / DevRev5
FMD76	2.00.01	13.08.2007	0x05	Deltabar S / xMD7x / FF / V2.00.xx / DevRev5
FMD76	2.00.02	27.09.2007	0x05	Deltabar S / xMD7x / FF / V2.00.xx / DevRev5
FMD77	2.00.00	31.03.2005	0x05	Deltabar S / xMD7x / FF / V2.00.xx / DevRev5
FMD77	2.00.01	13.08.2007	0x05	Deltabar S / xMD7x / FF / V2.00.xx / DevRev5
FMD77	2.00.02	27.09.2007	0x05	Deltabar S / xMD7x / FF / V2.00.xx / DevRev5
FMD78	2.00.00	31.03.2005	0x05	Deltabar S / xMD7x / FF / V2.00.xx / DevRev5
FMD78	2.00.01	13.08.2007	0x05	Deltabar S / xMD7x / FF / V2.00.xx / DevRev5
FMD78	2.00.02	27.09.2007	0x05	Deltabar S / xMD7x / FF / V2.00.xx / DevRev5
PMD70	2.00.00	31.03.2005	0x05	Deltabar S / xMD7x / FF / V2.00.xx / DevRev5
PMD70	2.00.01	13.08.2007	0x05	Deltabar S / xMD7x / FF / V2.00.xx / DevRev5
PMD70	2.00.02	27.09.2007	0x05	Deltabar S / xMD7x / FF / V2.00.xx / DevRev5
PMD75	2.00.00	31.03.2005	0x05	Deltabar S / xMD7x / FF / V2.00.xx / DevRev5
PMD75	2.00.01	13.08.2007	0x05	Deltabar S / xMD7x / FF / V2.00.xx / DevRev5
PMD75	2.00.02	27.09.2007	0x05	Deltabar S / xMD7x / FF / V2.00.xx / DevRev5

Temperature

iTEMP (0x10CD, Temperature Transmitter)

Device Type	Firmware Version	Device Release	Rev.	Catalogue entry
TMT125	1.02.03	30.09.2006	0x01	iTEMP / TMT125 / FF / V1.02.xx / DevRev1
TMT125	1.02.04	01.02.2007	0x01	iTEMP / TMT125 / FF / V1.02.xx / DevRev1
TMT125	1.02.05	19.07.2007	0x01	iTEMP / TMT125 / FF / V1.02.xx / DevRev1

FieldCare DTMLibrary

Devicelist for IPC communication

FieldCare Version:	2.09.xx
DTM Library Version:	2.37.00
DTM Catalog Version:	---
Release Date:	06.12.2013

Order information:

FieldCare:	SFE500
------------	--------

Note:

Devices marked magenta have been added with respect to DTMLibrary version 2.36.00.

Level

Devicetype/ Deviceversion	Device release	DTM type	Catalogue entry
<u>Deltapilot S</u>			
<u>IPC-FF</u>			
FMB70-			
3.00.00	30.05.2008	Std.	Deltapilot S / FMB70 / IPCFF / V3.00.xx
3.00.02	20.02.2009	Std.	Deltapilot S / FMB70 / IPCFF / V3.00.xx
3.00.04	30.12.2009	Std.	Deltapilot S / FMB70 / IPCFF / V3.00.xx
3.00.08	28.02.2013	Std.	Deltapilot S / FMB70 / IPCFF / V3.00.xx
4.00.00	30.04.2013	Std.	Deltapilot S / FMB70 / IPCFF / FW 4.00.zz
<u>IPC-HA</u>			
FMB70-			
2.10.40	30.06.2006	Std.	Deltapilot S / FMB70 / IPCHA / V2.10.xx
2.10.52	01.08.2007	Std.	Deltapilot S / FMB70 / IPCHA / V2.10.xx
2.10.54	30.03.2009	Std.	Deltapilot S / FMB70 / IPCHA / V2.10.xx
<u>IPC-PA</u>			
FMB70-			
4.00.10	31.03.2007	Std.	Deltapilot S / FMB70 / IPCPA / V4.00.xx
4.00.11	15.02.2008	Std.	Deltapilot S / FMB70 / IPCPA / V4.00.xx
4.00.12	20.02.2009	Std.	Deltapilot S / FMB70 / IPCPA / V4.00.xx
4.01.00	30.08.2013	Std.	Deltapilot S / FMB70 / IPCPA / FW 4.01.zz
<u>Gammapilot M</u>			
<u>IPC-FF</u>			
FMG60-			
1.01.00	17.06.2005	Std.	Gammapilot M / FMG60 / IPCFF / V1.01.xx
1.01.02	08.07.2005	Std.	Gammapilot M / FMG60 / IPCFF / V1.01.xx
1.01.04	30.11.2005	Std.	Gammapilot M / FMG60 / IPCFF / V1.01.xx
1.01.06	03.08.2006	Std.	Gammapilot M / FMG60 / IPCFF / V1.01.xx
1.03.02	30.03.2009	Std.	Gammapilot M / FMG60 / IPCFF / V1.03.xx
1.03.04	30.11.2009	Std.	Gammapilot M / FMG60 / IPCFF / V1.03.xx
1.03.06	30.10.2010	Std.	Gammapilot M / FMG60 / IPCFF / V1.03.xx
<u>IPC-HA</u>			
FMG60-			
1.01.00	18.08.2004	Std.	Gammapilot M / FMG60 / IPCHA / V1.01.xx
1.01.02	21.09.2004	Std.	Gammapilot M / FMG60 / IPCHA / V1.01.xx
1.01.04	15.11.2005	Std.	Gammapilot M / FMG60 / IPCHA / V1.01.xx
1.01.06	31.08.2006	Std.	Gammapilot M / FMG60 / IPCHA / V1.01.xx
1.02.00	31.03.2007	Std.	Gammapilot M / FMG60 / IPCHA / V1.02.xx
1.02.02	01.08.2007	Std.	Gammapilot M / FMG60 / IPCHA / V1.02.xx
1.03.00	30.06.2008	Std.	Gammapilot M / FMG60 / IPCHA / V1.02.xx
1.03.02	30.03.2009	Std.	Gammapilot M / FMG60 / IPCHA / V1.02.xx
1.03.04	30.11.2009	Std.	Gammapilot M / FMG60 / IPCHA / V1.02.xx
1.03.06	30.10.2010	Std.	Gammapilot M / FMG60 / IPCHA / V1.02.xx
1.04.00	30.09.2013	Std.	Gammapilot M / FMG60 / IPCHA / FW 1.04.zz
<u>IPC-PA</u>			
FMG60-			
1.01.04	30.11.2005	Std.	Gammapilot M / FMG60 / IPCPA / V1.01.xx
1.01.06	03.08.2006	Std.	Gammapilot M / FMG60 / IPCPA / V1.01.xx
1.02.00	31.03.2007	Std.	Gammapilot M / FMG60 / IPCPA / V1.02.xx
1.03.00	30.09.2008	Std.	Gammapilot M / FMG60 / IPCPA / V1.02.xx
1.03.02	30.03.2009	Std.	Gammapilot M / FMG60 / IPCPA / V1.02.xx
1.03.04	30.09.2009	Std.	Gammapilot M / FMG60 / IPCPA / V1.02.xx
1.03.06	30.10.2010	Std.	Gammapilot M / FMG60 / IPCPA / V1.02.xx
<u>Levelflex M</u>			
<u>IPC-FF</u>			
FMP40-			
1.02.00	12.03.2002	Std.	Levelflex M / FMP4x / IPCFF / V1.02.xx
1.02.02	01.01.2004	Std.	Levelflex M / FMP4x / IPCFF / V1.02.xx
1.02.04	15.07.2004	Std.	Levelflex M / FMP4x / IPCFF / V1.02.xx
1.02.06	01.01.2005	Std.	Levelflex M / FMP4x / IPCFF / V1.02.xx

1.05.00	02.10.2006	Std.	Micropilot M / FMR2xx / IPCPA / V1.05.xx
FMR245-			
1.01.00	01.01.2001	Std.	Micropilot M / FMR2xx / IPCPA / V1.01.xx
1.01.02	01.06.2001	Std.	Micropilot M / FMR2xx / IPCPA / V1.01.xx
1.02.00	14.06.2001	Std.	Micropilot M / FMR2xx / IPCPA / V1.02.xx
1.02.02	23.06.2003	Std.	Micropilot M / FMR2xx / IPCPA / V1.02.xx
1.02.04	01.01.2005	Std.	Micropilot M / FMR2xx / IPCPA / V1.02.xx
1.04.00	20.01.2006	Std.	Micropilot M / FMR2xx / IPCPA / V1.04.xx
1.05.00	02.10.2006	Std.	Micropilot M / FMR2xx / IPCPA / V1.05.xx
FMR250-			
1.04.00	30.11.2005	Std.	Micropilot M / FMR25x / IPCPA / V1.04.xx
1.05.00	02.10.2006	Std.	Micropilot M / FMR2xx / IPCPA / V1.05.xx

Micropilot S

IPC-HA

FMR530-			
1.01.02	17.07.2001	Std.	Micropilot S / FMR53x / IPCHA / V1.01.xx
1.02.00	30.05.2002	Std.	Micropilot S / FMR53x / IPCHA / V1.02.xx
1.02.02	01.06.2005	Std.	Micropilot S / FMR53x / IPCHA / V1.02.xx
1.03.00	30.09.2008	Std.	Micropilot S / FMR53x / IPCHA / V1.03.xx
FMR531-			
1.01.02	17.07.2001	Std.	Micropilot S / FMR53x / IPCHA / V1.01.xx
1.02.00	30.05.2002	Std.	Micropilot S / FMR53x / IPCHA / V1.02.xx
1.02.02	01.06.2005	Std.	Micropilot S / FMR53x / IPCHA / V1.02.xx
1.03.00	30.09.2008	Std.	Micropilot S / FMR53x / IPCHA / V1.03.xx
FMR532-			
1.01.02	17.07.2001	Std.	Micropilot S / FMR53x / IPCHA / V1.01.xx
1.02.00	30.05.2002	Std.	Micropilot S / FMR53x / IPCHA / V1.02.xx
1.02.02	01.06.2005	Std.	Micropilot S / FMR53x / IPCHA / V1.02.xx
1.03.00	30.09.2008	Std.	Micropilot S / FMR53x / IPCHA / V1.03.xx
FMR533-			
1.01.02	17.07.2001	Std.	Micropilot S / FMR53x / IPCHA / V1.01.xx
1.02.00	30.05.2002	Std.	Micropilot S / FMR53x / IPCHA / V1.02.xx
1.02.02	01.06.2005	Std.	Micropilot S / FMR53x / IPCHA / V1.02.xx
1.03.00	30.09.2008	Std.	Micropilot S / FMR53x / IPCHA / V1.03.xx
FMR540-			
1.01.00	28.02.2006	Std.	Micropilot S / FMR540 / IPCHA / V1.01.xx
1.01.02	30.06.2009	Std.	Micropilot S / FMR540 / IPCHA / V1.01.xx

Prosonic M

IPC-FF

FMU40-			
1.02.00	12.03.2002	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCFF / V1.02.xx
1.02.02	01.04.2004	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCFF / V1.02.xx
1.02.04	15.07.2004	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCFF / V1.02.xx
1.02.06	01.01.2005	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCFF / V1.02.xx
1.04.00	28.02.2006	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCFF / V1.04.xx
FMU41-			
1.02.00	12.03.2002	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCFF / V1.02.xx
1.02.02	01.04.2004	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCFF / V1.02.xx
1.02.04	15.07.2004	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCFF / V1.02.xx
1.02.06	01.01.2005	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCFF / V1.02.xx
1.04.00	28.02.2006	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCFF / V1.04.xx
FMU42-			
1.02.00	12.03.2002	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCFF / V1.02.xx
1.02.02	01.04.2004	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCFF / V1.02.xx
1.02.04	15.07.2004	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCFF / V1.02.xx
1.02.06	01.01.2005	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCFF / V1.02.xx
1.04.00	28.02.2006	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCFF / V1.04.xx
FMU43-			
1.02.00	12.03.2002	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCFF / V1.02.xx
1.02.02	01.04.2004	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCFF / V1.02.xx
1.02.04	15.07.2004	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCFF / V1.02.xx
1.02.06	01.01.2005	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCFF / V1.02.xx
1.04.00	28.02.2006	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCFF / V1.04.xx

IPC-HA

FMU40-

1.02.00	07.05.2002	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCHA / V1.02.xx
1.02.02	23.06.2003	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCHA / V1.02.xx
1.02.04	26.03.2004	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCHA / V1.02.xx
1.02.06	01.01.2005	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCHA / V1.02.xx
1.04.00	07.08.2006	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCHA / V1.04.xx

FMU41-

1.02.00	07.05.2002	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCHA / V1.02.xx
1.02.02	23.06.2003	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCHA / V1.02.xx
1.02.04	26.03.2004	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCHA / V1.02.xx
1.02.06	01.01.2005	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCHA / V1.02.xx
1.04.00	07.08.2006	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCHA / V1.04.xx

FMU42-

1.02.04	26.03.2004	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCHA / V1.02.xx
1.02.06	01.01.2005	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCHA / V1.02.xx
1.04.00	07.08.2006	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCHA / V1.04.xx

FMU43-

1.02.00	07.05.2002	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCHA / V1.02.xx
1.02.02	23.06.2003	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCHA / V1.02.xx
1.02.04	26.03.2004	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCHA / V1.02.xx
1.02.06	01.01.2005	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCHA / V1.02.xx
1.04.00	07.08.2006	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCHA / V1.04.xx

IPC-PA

FMU40-

1.02.00	07.05.2002	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCPA / V1.02.xx
1.02.02	23.06.2003	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCPA / V1.02.xx
1.02.04	26.03.2004	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCPA / V1.02.xx
1.02.06	01.01.2005	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCPA / V1.02.xx
1.04.00	07.08.2006	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCPA / V1.04.xx

FMU41-

1.02.00	07.05.2002	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCPA / V1.02.xx
1.02.02	23.06.2003	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCPA / V1.02.xx
1.02.04	26.03.2004	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCPA / V1.02.xx
1.02.06	01.01.2005	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCPA / V1.02.xx
1.04.00	07.08.2006	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCPA / V1.04.xx

FMU42-

1.02.04	26.03.2004	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCPA / V1.02.xx
1.02.06	01.01.2005	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCPA / V1.02.xx
1.04.00	07.08.2006	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCPA / V1.04.xx

FMU43-

1.02.00	07.05.2002	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCPA / V1.02.xx
1.02.02	23.06.2003	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCPA / V1.02.xx
1.02.04	26.03.2004	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCPA / V1.02.xx
1.02.06	01.01.2005	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCPA / V1.02.xx
1.04.00	07.08.2006	Std.	Prosonic M / FMU4x / IPCPA / V1.04.xx

Prosonic S

IPC-DP

FMU90-

1.00.02	14.06.2006	Std.	Prosonic S / FMU90 / IPCDP / V1.00.xx
2.00.00	31.12.2006	Std.	Prosonic S / FMU90 / IPCDP / V2.00.xx
2.00.02	30.06.2007	Std.	Prosonic S / FMU90 / IPCDP / V2.00.xx
2.01.00	30.06.2009	Std.	Prosonic S / FMU90 / IPCDP / V2.01.xx
2.01.01	30.01.2010	Std.	Prosonic S / FMU90 / IPCDP / V2.01.xx
2.01.03	30.05.2011	Std.	Prosonic S / FMU90 / IPCDP / V2.01.xx
2.01.04	30.08.2013	Std.	Prosonic S / FMU90 / IPCDP / V2.01.xx

FMU95-

1.00.00	31.12.2006	Std.	Prosonic S / FMU95 / IPCDP / V1.00.xx
1.00.02	30.06.2007	Std.	Prosonic S / FMU95 / IPCDP / V1.00.xx
1.01.00	30.06.2009	Std.	Prosonic S / FMU95 / IPCDP / V1.01.xx
1.01.03	30.05.2011	Std.	Prosonic S / FMU95 / IPCDP / V1.01.xx
1.01.04	30.08.2013	Std.	Prosonic S / FMU95 / IPCDP / V1.01.xx

IPC-HA

FMU90-			
1.00.02	13.01.2006	Std.	Prosonic S / FMU90 / IPCHA / V1.00.xx
2.00.00	31.12.2006	Std.	Prosonic S / FMU90 / IPCHA / V2.00.xx
2.00.02	31.07.2007	Std.	Prosonic S / FMU90 / IPCHA / V2.00.xx
2.01.00	30.06.2009	Std.	Prosonic S / FMU90 / IPCHA / V2.01.xx
2.01.01	30.01.2010	Std.	Prosonic S / FMU90 / IPCHA / V2.01.xx
2.01.03	30.05.2011	Std.	Prosonic S / FMU90 / IPCHA / V2.01.xx
2.01.04	30.08.2013	Std.	Prosonic S / FMU90 / IPCHA / V2.01.xx

Prosonic T

IPC-HA

FMU30-			
1.00.00	30.01.2010	Std.	Prosonic T / FMU30 / IPCHA / V1.00.xx

Tank Side Monitor

IPC-HA

NRF590-			
2.04.00	31.07.2007	Std.	Tank Side Monitor / NRF590 / IPCHA / V2.04.xx

Pressure

Devicetype/ Deviceversion	Device release	DTM type	Catalogue entry
Cerabar S			
IPC-FF			
PMC71-			
2.00.00	25.02.2005	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCFF / V2.00.xx
2.00.01	01.09.2007	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCFF / V2.00.xx
2.00.02	01.09.2007	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCFF / V2.00.xx
3.00.00	30.05.2008	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCFF / V3.00.xx
3.00.02	20.02.2009	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCFF / V3.00.xx
3.00.04	30.12.2009	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCFF / V3.00.xx
3.00.08	28.02.2013	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCFF / V3.00.xx
4.00.00	30.04.2013	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCFF / FW 4.00.zz
PMP71-			
2.00.00	25.02.2005	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCFF / V2.00.xx
2.00.01	01.09.2007	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCFF / V2.00.xx
2.00.02	01.09.2007	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCFF / V2.00.xx
3.00.00	30.05.2008	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCFF / V3.00.xx
3.00.02	20.02.2009	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCFF / V3.00.xx
3.00.04	30.12.2009	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCFF / V3.00.xx
3.00.08	28.02.2013	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCFF / V3.00.xx
4.00.00	30.04.2013	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCFF / FW 4.00.zz
PMP72-			
2.00.00	25.02.2005	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCFF / V2.00.xx
2.00.01	01.09.2007	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCFF / V2.00.xx
2.00.02	01.09.2007	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCFF / V2.00.xx
3.00.00	30.05.2008	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCFF / V3.00.xx
3.00.02	20.02.2009	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCFF / V3.00.xx
3.00.04	30.12.2009	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCFF / V3.00.xx
3.00.08	28.02.2013	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCFF / V3.00.xx
4.00.00	30.04.2013	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCFF / FW 4.00.zz
PMP75-			
2.00.00	25.02.2005	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCFF / V2.00.xx
2.00.01	01.09.2007	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCFF / V2.00.xx
2.00.02	01.09.2007	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCFF / V2.00.xx
3.00.00	30.05.2008	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCFF / V3.00.xx
3.00.02	20.02.2009	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCFF / V3.00.xx
3.00.04	30.12.2009	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCFF / V3.00.xx
3.00.08	28.02.2013	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCFF / V3.00.xx
4.00.00	30.04.2013	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCFF / FW 4.00.zz
IPC-HA			
PMC71-			
1.00	24.11.2003	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCHA / V1.00.xx
2.00	15.05.2004	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCHA / V2.00.xx
2.0103	15.06.2005	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCHA / V2.00.xx
2.10.40	30.06.2006	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCHA / V2.10.xx
2.10.52	01.08.2007	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCHA / V2.10.xx
2.10.54	30.03.2009	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCHA / V2.10.xx
PMP71-			
1.00	24.11.2003	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCHA / V1.00.xx
2.00	15.05.2004	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCHA / V2.00.xx
2.0103	15.06.2005	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCHA / V2.00.xx
2.10.40	30.06.2006	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCHA / V2.10.xx
2.10.52	01.08.2007	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCHA / V2.10.xx
2.10.54	30.03.2009	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCHA / V2.10.xx
PMP72-			
1.00	24.11.2003	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCHA / V1.00.xx
2.00	15.05.2004	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCHA / V2.00.xx
2.0103	15.06.2005	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCHA / V2.00.xx
2.10.40	30.06.2006	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCHA / V2.10.xx
2.10.52	01.08.2007	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCHA / V2.10.xx

2.10.54	30.03.2009	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCHA / V2.10.xx
PMP75-			
1.00	24.11.2003	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCHA / V1.00.xx
2.00	15.05.2004	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCHA / V2.00.xx
2.0103	15.06.2005	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCHA / V2.00.xx
2.10.40	30.06.2006	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCHA / V2.10.xx
2.10.52	01.08.2007	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCHA / V2.10.xx
2.10.54	30.03.2009	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCHA / V2.10.xx

IPC-PA

PMC71-			
3.00.10	27.01.2005	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCPA / V3.00.xx
3.00.20	31.10.2005	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCPA / V3.00.xx
4.00.10	31.03.2007	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCPA / V4.00.xx
4.00.11	15.02.2008	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCPA / V4.00.xx
4.00.12	20.02.2009	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCPA / V4.00.xx
4.01.00	30.08.2013	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCPA / FW 4.01.zz

PMP71-			
3.00.10	27.01.2005	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCPA / V3.00.xx
3.00.20	31.10.2005	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCPA / V3.00.xx
4.00.10	31.03.2007	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCPA / V4.00.xx
4.00.11	15.02.2008	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCPA / V4.00.xx
4.00.12	20.02.2009	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCPA / V4.00.xx
4.01.00	30.08.2013	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCPA / FW 4.01.zz

PMP72-			
3.00.10	27.01.2005	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCPA / V3.00.xx
3.00.20	31.10.2005	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCPA / V3.00.xx

PMP75-			
3.00.10	27.01.2005	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCPA / V3.00.xx
3.00.20	31.10.2005	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCPA / V3.00.xx
4.00.10	31.03.2007	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCPA / V4.00.xx
4.00.11	15.02.2008	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCPA / V4.00.xx
4.00.12	20.02.2009	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCPA / V4.00.xx
4.01.00	30.08.2013	Std.	Cerabar S / PMx7x / IPCPA / FW 4.01.zz

Deltabar S

IPC-FF

FMD76-			
2.00.00	25.02.2005	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCFF / V2.00.xx
2.00.01	01.09.2007	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCFF / V2.00.xx
2.00.02	01.09.2007	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCFF / V2.00.xx
3.00.00	30.05.2008	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCFF / V3.00.xx
3.00.02	20.02.2009	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCFF / V3.00.xx
3.00.04	30.12.2009	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCFF / V3.00.xx
3.00.08	28.02.2013	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCFF / V3.00.xx
4.00.00	30.04.2013	Std.	Deltabar S / PMD7x / IPCFF / FW 4.00.zz

FMD77-			
2.00.00	25.02.2005	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCFF / V2.00.xx
2.00.01	01.09.2007	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCFF / V2.00.xx
2.00.02	01.09.2007	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCFF / V2.00.xx
3.00.00	30.05.2008	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCFF / V3.00.xx
3.00.02	20.02.2009	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCFF / V3.00.xx
3.00.04	30.12.2009	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCFF / V3.00.xx
3.00.08	28.02.2013	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCFF / V3.00.xx
4.00.00	30.04.2013	Std.	Deltabar S / PMD7x / IPCFF / FW 4.00.zz

FMD78-			
2.00.00	25.02.2005	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCFF / V2.00.xx
2.00.01	01.09.2007	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCFF / V2.00.xx
2.00.02	01.09.2007	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCFF / V2.00.xx
3.00.00	30.05.2008	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCFF / V3.00.xx
3.00.02	20.02.2009	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCFF / V3.00.xx
3.00.04	30.12.2009	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCFF / V3.00.xx
3.00.08	28.02.2013	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCFF / V3.00.xx
4.00.00	30.04.2013	Std.	Deltabar S / PMD7x / IPCFF / FW 4.00.zz

PMD70-

2.00.00	25.02.2005	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCFF / V2.00.xx
2.00.01	01.09.2007	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCFF / V2.00.xx
2.00.02	01.09.2007	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCFF / V2.00.xx
3.00.00	30.05.2008	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCFF / V3.00.xx
3.00.02	20.02.2009	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCFF / V3.00.xx
3.00.04	30.12.2009	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCFF / V3.00.xx
3.00.08	28.02.2013	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCFF / V3.00.xx
4.00.00	30.04.2013	Std.	Deltabar S / PMD7x / IPCFF / FW 4.00.zz

PMD75-

2.00.00	25.02.2005	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCFF / V2.00.xx
2.00.01	01.09.2007	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCFF / V2.00.xx
2.00.02	01.09.2007	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCFF / V2.00.xx
3.00.00	30.05.2008	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCFF / V3.00.xx
3.00.02	20.02.2009	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCFF / V3.00.xx
3.00.04	30.12.2009	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCFF / V3.00.xx
3.00.08	28.02.2013	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCFF / V3.00.xx
4.00.00	30.04.2013	Std.	Deltabar S / PMD7x / IPCFF / FW 4.00.zz

IPC-HA

FMD76-

1.00	24.11.2003	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCHA / V1.00.xx
2.00	15.05.2004	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCHA / V2.00.xx
2.0103	15.06.2005	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCHA / V2.00.xx
2.10.40	30.06.2006	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCHA / V2.10.xx
2.10.52	01.08.2007	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCHA / V2.10.xx
2.10.54	30.03.2009	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCHA / V2.10.xx

FMD77-

1.00	24.11.2003	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCHA / V1.00.xx
2.00	15.05.2004	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCHA / V2.00.xx
2.0103	15.06.2005	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCHA / V2.00.xx
2.10.40	30.06.2006	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCHA / V2.10.xx
2.10.52	01.08.2007	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCHA / V2.10.xx
2.10.54	30.03.2009	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCHA / V2.10.xx

FMD78-

1.00	24.11.2003	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCHA / V1.00.xx
2.00	15.05.2004	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCHA / V2.00.xx
2.0103	15.06.2005	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCHA / V2.00.xx
2.10.40	30.06.2006	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCHA / V2.10.xx
2.10.52	01.08.2007	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCHA / V2.10.xx
2.10.54	30.03.2009	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCHA / V2.10.xx

PMD70-

1.00	24.11.2003	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCHA / V1.00.xx
2.00	15.05.2004	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCHA / V2.00.xx
2.0103	15.06.2005	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCHA / V2.00.xx
2.10.40	30.06.2006	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCHA / V2.10.xx
2.10.52	01.08.2007	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCHA / V2.10.xx
2.10.54	30.03.2009	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCHA / V2.10.xx

PMD75-

1.00	24.11.2003	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCHA / V1.00.xx
2.00	15.05.2004	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCHA / V2.00.xx
2.0103	15.06.2005	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCHA / V2.00.xx
2.10.40	30.06.2006	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCHA / V2.10.xx
2.10.52	01.08.2007	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCHA / V2.10.xx
2.10.54	30.03.2009	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCHA / V2.10.xx

IPC-PA

FMD76-

3.00.10	27.01.2005	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCPA / V3.00.xx
3.00.20	31.10.2005	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCPA / V3.00.xx
4.00.10	31.03.2007	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCPA / V4.00.xx
4.00.11	15.02.2008	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCPA / V4.00.xx
4.00.12	20.02.2009	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCPA / V4.00.xx
4.01.00	30.08.2013	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCPA / FW 4.01.zz

FMD77-

3.00.10	27.01.2005	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCPA / V3.00.xx
---------	------------	------	---------------------------------------

3.00.20	31.10.2005	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCPA / V3.00.xx
4.00.10	31.03.2007	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCPA / V4.00.xx
4.00.11	15.02.2008	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCPA / V4.00.xx
4.00.12	20.02.2009	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCPA / V4.00.xx
4.01.00	30.08.2013	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCPA / FW 4.01.zz

FMD78-

3.00.10	27.01.2005	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCPA / V3.00.xx
3.00.20	31.10.2005	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCPA / V3.00.xx
4.00.10	31.03.2007	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCPA / V4.00.xx
4.00.11	15.02.2008	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCPA / V4.00.xx
4.00.12	20.02.2009	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCPA / V4.00.xx
4.01.00	30.08.2013	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCPA / FW 4.01.zz

PMD70-

3.00.10	27.01.2005	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCPA / V3.00.xx
3.00.20	31.10.2005	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCPA / V3.00.xx
4.00.10	31.03.2007	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCPA / V4.00.xx
4.00.11	15.02.2008	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCPA / V4.00.xx
4.00.12	20.02.2009	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCPA / V4.00.xx
4.01.00	30.08.2013	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCPA / FW 4.01.zz

PMD75-

3.00.10	27.01.2005	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCPA / V3.00.xx
3.00.20	31.10.2005	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCPA / V3.00.xx
4.00.10	31.03.2007	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCPA / V4.00.xx
4.00.11	15.02.2008	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCPA / V4.00.xx
4.00.12	20.02.2009	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCPA / V4.00.xx
4.01.00	30.08.2013	Std.	Deltabar S / xMD7x / IPCPA / FW 4.01.zz

FieldCare DTM library

Devicelist for ISS communication V3.21.00

Note:

Devices marked magenta have been added with respect to Flow Device FXA193/291 DTM version 3.20.00

CNGmassISS

1.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

DOSIMAGISS

1.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.02.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

DOSIMASSISS

1.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

DOSIMASS CEISS

1.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
---------	------------------------	---------	------------

FIELDCHECKISS

1.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.02.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.02.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.03.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.03.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.03.02	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.03.03	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.04.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.06.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.06.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.07.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.07.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.07.02	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.07.03	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.07.04	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.07.05	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

LPGmassISS

1.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

PMGISS-HART

1.03.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.04.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.06.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.06.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.01.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.01.02	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.01.03	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.02.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.03.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.04.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

PMHISS-HART

1.06.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.06.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.01.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.01.02	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.01.03	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.02.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.03.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.04.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

PROMAG 10ISS-HART

1.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.00.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.00.02	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.02.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

1.03.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.04.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

PROMAG 23**ISS-HART**

2.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.02.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.03.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

PROMAG 50**ISS-HART**

1.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.02.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.02.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.03.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.04.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.06.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.06.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.01.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.01.02	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.01.03	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.02.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.03.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.04.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

ISS-PROFIBUS DP

3.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.02.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.04.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.06.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.06.09	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.06.10	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

ISS-PROFIBUS PA

1.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.00.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

2.02.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.02.02	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.03.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.03.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.03.90	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.04.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.05.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.06.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.06.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

PROMAG 51

ISS-HART

1.03.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.04.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.06.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.06.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.01.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.01.02	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.01.03	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.02.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.03.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.04.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

PROMAG 53

ISS-FOUNDATION Fieldbus

1.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.00.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.00.02	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.02	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.00.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
4.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

ISS-HART

1.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.02.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

1.02.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.04.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.06.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.06.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.01.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.01.02	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.02.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.03.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

ISS-Modbus RS485

3.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.02.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.04.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.06.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.06.09	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.06.10	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

ISS-PROFIBUS DP

1.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.00.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.02.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.02.02	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.03.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.03.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.02.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.04.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.06.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.06.09	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.06.10	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

ISS-PROFIBUS PA

1.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.00.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.02.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

2.02.02	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.03.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.03.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.03.90	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.04.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.05.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.06.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.06.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

PROMAG 55

ISS-FOUNDATION Fieldbus

1.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.02	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.00.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
4.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

ISS-HART

1.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.00.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.00.02	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.02.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.03.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

ISS-PROFIBUS DP

3.06.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.06.09	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.06.10	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

ISS-PROFIBUS PA

2.03.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.03.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.05.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.06.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.06.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

PROMASS 40

ISS-HART

1.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.02.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.02.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

1.02.02	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.04.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.05.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.06.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.00.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.00.02	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.02.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.01.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

PROMASS 80

ISS-HART

1.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.02.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.02.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.02.02	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.04.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.05.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.06.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.00.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.00.02	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.02.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.01.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

ISS-PROFIBUS PA

1.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.00.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.02.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.02.02	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.03.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

2.03.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.05.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.06.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.06.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

PROMASS 83

ISS-FOUNDATION Fieldbus

1.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.00.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.00.02	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.02	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.00.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
4.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

ISS-HART

1.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.00.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.02.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.02.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.02.02	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.04.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.05.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.06.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.00.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.00.02	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.02.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.01.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

ISS-Modbus RS485

1.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.00.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.00.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

3.00.02	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.02.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.04.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.06.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.06.09	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.06.10	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

ISS-PROFIBUS DP

1.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.00.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.02.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.02.02	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.03.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.03.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.00.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.00.02	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.02.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.04.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.06.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.06.09	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.06.10	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

ISS-PROFIBUS PA

1.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.00.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.02.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.02.02	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.03.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.03.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.03.90	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.04.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.05.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.06.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

3.06.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
---------	------------------------	---------	------------

PROMASS 84

ISS-HART

2.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.00.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.00.02	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.02.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.01.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

ISS-Modbus RS485

3.03.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.04.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.06.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.06.09	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.06.10	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

PROSONIC 92 FBUS

ISS-FOUNDATION Fieldbus

1.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.02	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.03	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.04	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

PROSONIC 92 HART

ISS-HART

1.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.00.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.00.02	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.00.03	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.00.04	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.02	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

PROSONIC 92 PBUSISS-PROFIBUS PA

1.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.00.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.00.02	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.02	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.03	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.04	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

PROSONIC FLOW 90ISS-HART

1.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.04.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.04.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.05.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.06.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

ISS-PROFIBUS PA

2.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.00.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.02.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.02.02	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.03.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.03.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

PROSONIC FLOW 91ISS-HART

1.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.00.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.00.02	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.00.03	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.02.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.02.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

PROSONIC FLOW 93

ISS-FOUNDATION Fieldbus

1.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.02	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.00.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
4.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

ISS-HART

1.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.04.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.04.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.05.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.05.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.06.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.02.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.02.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.03.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.03.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

ISS-IO-LOGGER

2.02.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.02.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.03.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.03.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

ISS-Modbus RS485

3.06.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.06.09	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.06.10	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

ISS-PROFIBUS DP

2.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.00.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.02.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.02.02	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.03.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

2.03.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.06.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.06.09	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.06.10	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

ISS-PROFIBUS PA

2.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.00.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.02.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.02.02	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.03.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
2.03.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.05.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.06.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.06.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

PROWIRL 72

ISS-FOUNDATION Fieldbus

1.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.00.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

ISS-HART

1.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.02	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.03	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.02.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.02.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.02.02	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.03.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.03.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.04.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.05.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.06.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

ISS-PROFIBUS PA

1.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.02.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

1.02.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.03.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.03.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.03.02	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

PROWIRL 73

ISS-FOUNDATION Fieldbus

1.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.00.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

ISS-HART

1.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.00.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.02.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.02.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.02.02	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.02.03	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.03.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.03.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.03.02	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.03.03	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.04.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.04.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.05.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.06.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

ISS-PROFIBUS PA

1.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.02.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.02.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.03.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.03.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.03.02	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

t-mass 65ISS-FOUNDATION Fieldbus

3.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.00.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
4.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

ISS-HART

1.00.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.00.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
1.01.02	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

ISS-Modbus RS485

3.02.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.04.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.06.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.06.09	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.06.10	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

ISS-PROFIBUS DP

3.02.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.04.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.06.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.06.09	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.06.10	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

ISS-PROFIBUS PA

3.06.00	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29
3.06.01	Flow Device FXA193/291	3.21.00	2013-10-29

FieldCare DTMLibrary

Device list for CDI communication

FieldCare DVD Version: 1.22.00
FieldCare Version: 2.09.xx
DTM Library Version: 2.37.00
Release Date: December 06, 2013

Order information:
FieldCare: SFE500

Note:

Devices marked magenta have been added with respect to DTM Library version 2.36.00

EngyCal / RH33 / CDI / FW 1.01.zz
EngyCal / RH33 / CDI / FW 1.02.zz
EngyCal / RH33 / CDI / FW 1.03.zz
EngyCal / RS33 / CDI / FW 1.01.zz
EngyCal / RS33 / CDI / FW 1.02.zz
EngyCal / RS33 / CDI / FW 1.03.zz
Liquiline / CM442
Liquiport 2010 / CSP44
Liquistation / CSF22
Liquistation / CSF48
CM14 / CC / CDI / FW 1.01.zz
CM14 / CC / CDI / FW 2.00.zz
CM14 / CI / CDI / FW 1.01.zz
CM14 / CI / CDI / FW 2.00.zz
CM14 / DO / CDI / FW 1.01.zz
CM14 / DO / CDI / FW 2.00.zz
CM14 / pH / CDI / FW 1.01.zz
CM14 / pH / CDI / FW 2.00.zz
CLD18 / CI / CDI / FW 1.00.zz
CLD18 / CI / CDI / FW 2.00.zz
RA33 / CDI / FW 1.00.zz
RA33 / CDI / FW 1.01.zz
RA33 / CDI / FW 1.03.zz
RIA45 V1.01
RIA45 V1.02
RIA46 V1.01
RIA46 V1.02
RMA42 V1.01
RMA42 V1.02
iTemp / TMT82 / CDI / FW1.00.zz / Dev.Rev. 1

Promass 100 / 8x1Bxx / MB / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 1
Promass 100 / 8x1Bxx / EIP/ FW 1.00.zz / Dev.Rev. 1
Ecograph T / RSG35 / CDI / FW 1.00.zz

The HART, Profibus and Foundation Fieldbus DTMLibraries also contain devices which support CDI communication.

FieldCare DTMLibrary

Device list for PCP communication

FieldCare DVD Version: 1.22.00
FieldCare Version: 2.09.xx
DTM Library Version: 2.37.00
Release Date: December 06, 2013

Order information:
FieldCare: SFE500

Note:
Devices marked magenta have been added with respect to DTM Library version 2.33.00

Service „Phanten“

Ceraphant T / PTx3x / V1.01.xx
Thermophant T / TTR 3x / V1.01.xx
Flowphant T / DTT3x / V1.00.xx
Display / RIA1x / V1.00.xx

FieldCare iDTM Library

Device list for HART communication

FieldCare Version: 2.09.xx
iDTM Library Version: 2.0.165
Release Date: 13.08.2013

Order information:
FieldCare: SFE500

Manufacturer Name	Mfr. Code	Device Type/Model	Dev Code	Dev Rev	DD Rev
ABB	0x00001A	FSM4000	0x001D	0	0
ABB	0x000012	50SM1000	0x001A	4	1
ABB	0x000012	PTH	0x0042	1	1
ABB	0x000012	TB82PH pH	0x0050	1	1
ABB	0x000012	TB82PH ORP	0x0051	1	1
ABB	0x000012	TB82PH pION	0x0052	1	1
ABB	0x000012	TB82PH IConc	0x0053	1	1
ABB	0x000012	TB82EC COND	0x0054	1	1
ABB	0x000012	TB82EC CONC	0x0055	1	1
ABB	0x000012	TB82TE COND	0x0056	1	1
ABB	0x000012	TB82TE CONC	0x0057	1	1
ABB	0x000012	TB82TC COND	0x0058	1	1
ABB	0x000012	TB82TC CONC	0x0059	1	1
ABB	0x000016	TH 02	0x0008	1	1
ABB	0x000016	TZID	0x0040	1	1
ABB	0x000016	TZIDC	0x0041	1	1
ABB	0x000016	Contrac	0x0087	1	1
ABB	0x00001A	2600T-268	0x0003	1	1
ABB	0x00001A	2600T-268	0x0003	3	1
ABB	0x00001A	2600T-262/264	0x0004	1	1
ABB	0x00001A	FSM4000	0x001D	1	1
ABB	0x00001A	FEX300	0x001E	0	1
ABB	0x00001A	FEX100	0x001F	0	1
ABB	0x00001A	TB82PH-Combined	0x0023	1	1
ABB	0x00001A	TB82EC-Combined	0x0024	1	1
ABB	0x00001A	TB82TE-Combined	0x0025	1	1
ABB	0x00001A	TB82TC-Combined	0x0026	1	1
ABB	0x00001A	APA592PH	0x0030	1	1
ABB	0x00001A	ACA592EC	0x0031	1	1
ABB	0x00001A	ACA592TE	0x0032	1	1
ABB	0x00001A	ACA592TC	0x0033	1	1
ABB	0x00001A	261	0x008C	1	1
ABB	0x00001A	EDP300	0x008D	1	1
ABB	0x00001A	2600T-266 MV	0x008E	1	1
ABB	0x00001A	EDP300	0x1A8D	2	1
ABB	0x00001A	LST400 Ultrasonic Level	0x1A9C	1	1
ABB	0x000012	50XM1000	0x0019	4	2
ABB	0x000016	TEU 211	0x0005	1	2
ABB	0x000016	TEU 211	0x0005	2	2
ABB	0x000016	TEU 211	0x0005	3	2
ABB	0x000016	TS 11	0x0006	1	2
ABB	0x000016	TS 11	0x0006	2	2
ABB	0x000016	TS 11	0x0006	3	2
ABB	0x000016	AS800	0x0085	2	2
ABB	0x00001A	KSX	0x0001	5	2
ABB	0x00001A	600T	0x0002	1	2
ABB	0x00001A	2600T-262/264	0x0004	2	2
ABB	0x00001A	2600T-364	0x0005	1	2

Manufacturer Name	Mfr. Code	Device Type/Model	Dev Code	Dev Rev	DD Rev
ABB	0x00001A	2600T 266 Pressure	0x0007	1	2
ABB	0x00001A	KST	0x0008	1	2
ABB	0x00001A	658T	0x000A	1	2
ABB	0x00001A	652/653S	0x000C	1	2
ABB	0x00001A	TTX200	0x000D	2	2
ABB	0x00001A	FieldKey NHU200-WL	0x1A99	1	2
ABB	0x00001A	600T	0x0002	2	3
ABB	0x00001A	TTX300 series	0x000B	2	3
ABB	0x00001A	VA Master FAM540	0x001B	0	3
ABB	0x00001A	263/265, 2000T	0x0089	2	3
ABB	0x000012	50VM1000	0x000F	0	4
ABB	0x00001A	600T	0x0002	3	4
ABB	0x000012	50XM2000	0x0007	0	5
ABB	0x000012	50VT1000	0x000E	0	5
ABB	0x000012	50XE4000	0x0008	0	6
ABB	0x00001A	FVS4000	0x001A	0	11
Actaris Neptune	0x000028	NEXGEN	0x0001	1	2
Ametek	0x000003	NEWTHERMOX	0x0004	1	1
Ametek	0x000003	NEWTHERMOX	0x0004	2	1
Ametek	0x000003	NEWTHERMOX	0x0004	3	1
Analytical Technology Inc.	0x00009F	D12	0x007F	2	0
Anderson Instrument Company	0x00005A	ANDRSN1	0x00C8	1	3
APLISENS	0x0000BC	LI-24	0x007A	1	2
APLISENS	0x0000BC	APC-2000ALW	0x007B	1	2
Apparatebau Hundsbach	0x000071	MT115	0x00EE	1	1
Azbil Corporation	0x000036	SVP	0x0003	1	1
Azbil Corporation	0x000036	MagneW 2W	0x0008	1	1
Azbil Corporation	0x000036	GASCVD	0x000E	1	1
Azbil Corporation	0x000036	GASCVD	0x360E	1	1
Azbil Corporation	0x000036	MagneW	0x0001	1	2
Azbil Corporation	0x000036	ST3000	0x0002	1	2
Azbil Corporation	0x000036	ST3000	0x0002	2	2
Azbil Corporation	0x000036	PTG	0x0005	1	2
Azbil Corporation	0x000036	MAGNEW4W	0x000C	1	2
Azbil Corporation	0x000036	SVP-V2	0x0014	1	2
Azbil Corporation	0x000036	ThermoPlus ATT	0x0004	1	3
Azbil Corporation	0x000036	MagneW 2W	0x0008	2	3
Azbil Corporation	0x000036	SVP	0x0003	2	4
Azbil Corporation	0x000036	AT9000	0x000D	1	5
Badger Meter	0x0000BD	Primo Advanced	0x0001	1	1
Badger Meter	0x0000BD	M2000	0xBD02	1	1
BD Sensors	0x0000B9	D331A	0x007F	4	2
BERTHOLD	0x0000A1	LB460	0x007E	1	1
BERTHOLD	0x0000A1	LB490	0x007F	1	1
BERTHOLD	0x0000A1	LB491	0x007D	1	2
BERTHOLD	0x0000A1	LB490	0x007F	2	2
BERTHOLD	0x0000A1	LB491	0x007D	2	4
BERTHOLD	0x0000A1	LB490	0x007F	3	4

Manufacturer Name	Mfr. Code	Device Type/Model	Dev Code	Dev Rev	DD Rev
BIFFI	0x0000B7	HRTIMVS2000	0x007D	1	1
BIFFI	0x0000B7	HRT2000v4	0xB77E	1	1
Bopp & Reuther Messtechnik	0x00006C	UMC2	0x00EB	3	1
Bopp & Reuther Messtechnik	0x00006C	ES	0x00EC	2	1
Bopp & Reuther Messtechnik	0x00006C	VTX	0x00ED	7	1
Bopp & Reuther Messtechnik	0x00006C	DIMF	0x00EE	7	1
Bopp & Reuther Messtechnik	0x00006C	UST 1	0x00EF	7	1
Bopp & Reuther Messtechnik	0x00006C	UST 1	0x00EF	1	2
Bourdon Haenni	0x000060	FLEXTOP HRT	0x00EF	1	1
Bourdon Haenni	0x000060	FLEXTOP HRT	0x00EF	2	1
Bourdon Haenni	0x000060	FLEXBAR 3501	0x00ED	1	3
Bourdon Haenni	0x000060	FLEXBAR HRT	0x00EE	1	4
Brooks Instrument	0x00000A	TRI20	0x0001	1	1
Brooks Instrument	0x00000A	38XXVA	0x0002	1	1
Brooks Instrument	0x00000A	QUANTIM	0x0004	1	1
BTG	0x000055	HCM-8000	0x00DE	1	1
Daehan Control	0x006003	SS	0xE084	1	1
Daniel Industries	0x00000D	3400 Series Gas USM	0x0014	1	1
Daniel Industries	0x00000D	3410 Series Gas USM	0x0015	1	1
Daniel Industries	0x00000D	3800 Series Liquid USM	0x0028	1	1
Daniel Industries	0x00000D	3810 Series Liquid USM	0x0029	1	1
Daniel Industries	0x00000D	3400 Series Gas USM	0x0014	2	2
Daniel Industries	0x00000D	3800 Series Liquid USM	0x0028	2	2
DDTOP	0x006034	DLT9000	0xE0E1	1	1
Detcon	0x006007	Detcon HRT Bridge	0xE08B	1	4
Det-Tronics	0x00008F	Eclipse_CO2	0x0075	1	1
Det-Tronics	0x00008F	X2200	0x0076	1	1
Det-Tronics	0x00008F	X5200	0x0077	1	1
Det-Tronics	0x00008F	X9800	0x0078	1	1
Det-Tronics	0x00008F	X3302	0x0079	1	1
Det-Tronics	0x00008F	UD10	0x007A	1	1
Det-Tronics	0x00008F	UD10	0x007A	2	1
Det-Tronics	0x00008F	GT3000	0x007B	1	1
Det-Tronics	0x00008F	X3301	0x007C	1	1
Det-Tronics	0x00008F	Eclipse	0x007F	1	1
Det-Tronics	0x00008F	Eclipse_CO2	0x8F75	1	1
Det-Tronics	0x00008F	OPECL_RX	0x007E	1	2
DKK - TOA	0x006011	HBM - 165 H	0xE095	1	1
DKK - TOA	0x006011	WBM - 165 H	0xE097	1	1
Draeger	0x000052	PIR 7000	0x00E9	1	1
Draeger	0x000052	PIR 7000	0x00E9	2	1
Draeger	0x000052	Polytron 7000	0x00EB	1	1
Draeger	0x000052	Polytron2 IR	0x00ED	1	1
Draeger	0x000052	Polytron2	0x00F7	1	2
Draeger	0x000052	Polytron2	0x00F7	3	2
Draeger	0x000052	Polytron2 IR	0x00ED	0	5
Drexelbrook	0x00004E	USonic	0x00EB	2	2
Drexelbrook	0x00004E	UNIVERSAL III	0x0002	5	3

Manufacturer Name	Mfr. Code	Device Type/Model	Dev Code	Dev Rev	DD Rev
Druck	0x000047	RTX1000H Gauge	0x00E9	1	1
Druck	0x000047	RTX1000H SG	0x00EC	1	1
Druck	0x000047	RTX1000H ABS	0x00EF	1	1
Duon System	0x000086	APT3200	0x0061	4	1
Duon System	0x000086	APT3700N	0x0067	4	1
Duon System	0x000086	APT3100	0x006B	4	1
Duon System	0x000086	ATT2100S	0x0075	3	1
Duon System	0x000086	APT3200	0x0061	2	2
Duon System	0x000086	APT3100	0x006B	2	2
Duon System	0x000086	ATT2100S	0x0075	2	2
Dynisco	0x000072	IPXII	0x00DF	1	1
Dynisco	0x000072	SPX	0x00DE	16	2
Dynisco	0x000072	SPX	0x00DE	17	3
Dynisco	0x000072	IPX	0x00E0	1	3
ENOTEC GmbH	0x00602D	OXITEC 5000	0xE0D3	1	1
ENOTEC GmbH	0x00602D	COMTEC 6000	0xE0D4	1	1
ESP Safety	0x006053	SGOES	0xE19C	1	1
FINT	0x0000A0	PIR 2000	0x0002	1	1
FINT	0x0000A0	OXI5000	0x00ED	1	1
Fisher Controls	0x000013	Position Xmitter	0x0000	1	1
Fisher Controls	0x000013	DVC2000	0x0005	1	1
Fisher Controls	0x000013	DLC3010	0x0004	1	3
Fisher Controls	0x000013		0x0009	1	3
Fisher Controls	0x000013	DVC6200 SIS	0x000A	1	3
Fisher Controls	0x000013	DVC6000	0x0003	2	5
FLEXIM	0x006021	FLUXUS	0xE0BD	1	1
Flowserve	0x000030	KEmmer C2100	0x0002	1	1
Flowserve	0x000030	Logix3200MD	0x0005	1	1
Flowserve	0x000030	Logix520MD	0x0006	2	1
Flowserve	0x000030	Logix 520	0x0003	1	2
Flowserve	0x000030	Logix 520	0x0003	2	2
Flowserve	0x000030	Logix3200-IQ	0x0004	1	2
Flowserve	0x000030	Logix3200-IQ	0x0004	2	2
Flowserve	0x000030	Logix3200MD	0x0005	2	2
Flowserve	0x000030	Logix 12xx	0x0001	3	3
Flowserve	0x000030	Logix 12xx	0x0001	1	5
Flowserve	0x000030	Logix 12xx	0x0001	2	6
Fluid Components	0x0000A6	ST100 Series	0x007F	1	1
Fluid Components	0x0000A6	ST100 Series	0xA67F	1	1
Fluid Components	0x0000A6	ST98	0x0078	1	2
Foxboro	0x000014	IASPT Premium 2	0x0002	1	1
Foxboro	0x000014	RTT30	0x0007	2	1
Foxboro	0x000014	ECS Pressure	0x0008	1	1
Foxboro	0x000014	IMV31	0x001D	2	1
Foxboro	0x000014	IMT96	0x0028	1	1
Foxboro	0x000014	IMV 25/30	0x002F	1	1
Foxboro	0x000014	875PH	0x0030	3	1
Foxboro	0x000014	CFT50	0x0034	2	1

Manufacturer Name	Mfr. Code	Device Type/Model	Dev Code	Dev Rev	DD Rev
Foxboro	0x000014	CFT50	0x0034	3	1
Foxboro	0x000014	875CR	0x0035	3	1
Foxboro	0x000014	875EC	0x0036	3	1
Foxboro	0x000014	CFT 30 x	0x007D	3	1
Foxboro	0x000014	MAG2	0x0001	2	2
Foxboro	0x000014	876 pH	0x0005	2	2
Foxboro	0x000014	876 pH	0x0005	66	2
Foxboro	0x000014	876 pH	0x0005	130	2
Foxboro	0x000014	RTT80	0x000A	1	2
Foxboro	0x000014	IMT25	0x0029	1	2
Foxboro	0x000014	I/A Pressure	0x002E	2	2
Foxboro	0x000014	I/A Pressure	0x002E	3	2
Foxboro	0x000014	IMV 25/30	0x002F	2	2
Foxboro	0x000014	RTT15	0x0038	1	2
Foxboro	0x000014	876 pH	0x1405	130	2
Foxboro	0x000014	Vortex 84	0x001E	1	3
Foxboro	0x000014	875PH	0x0030	2	3
Foxboro	0x000014	ITVORTEX	0x0033	1	3
Foxboro	0x000014	875EC	0x0036	2	3
Foxboro	0x000014	I/A Pressure	0x002E	1	4
Foxboro	0x000014	875CR	0x0035	2	4
FOXBORO ECKARDT	0x00003F	TSV175	0x0001	1	1
FOXBORO ECKARDT	0x00003F	SRD960	0x0006	1	1
FOXBORO ECKARDT	0x00003F	DMU130	0x0002	1	2
FOXBORO ECKARDT	0x00003F	TI/RTT20	0x0003	1	2
FOXBORO ECKARDT	0x00003F	SRD991	0x0004	1	2
FOXBORO ECKARDT	0x00003F	DMU140	0x0005	1	2
Fuji	0x000015	FCX-A/C	0x0001	1	1
Fuji	0x000015	FCX-A2/C2	0x0002	1	1
Fuji	0x000015	FCX-A2/C2	0x0002	3	1
Fuji	0x000015	FRC	0x0081	1	1
Fuji	0x000015	FCX-A2/C2	0x0002	2	3
GASTRON CO.,LTD	0x006062	GTD2000	0xE1C3	1	1
GASTRON CO.,LTD	0x006062	GIR-3000	0xE1C6	1	1
General Monitors, Inc.	0x0000DF	S4000CH	0x0081	1	1
General Monitors, Inc.	0x0000DF	S4100CH	0x0085	1	1
General Monitors, Inc.	0x0000DF	IR700	0x0088	1	1
General Monitors, Inc.	0x0000DF	TS4000H	0x0089	1	1
General Monitors, Inc.	0x0000DF	Observer-H / UltraSonic EX-5	0x0095	1	1
General Monitors, Inc.	0x0000DF	FL4000	0x0080	1	2
General Monitors, Inc.	0x0000DF	IR400	0x0083	1	2
General Monitors, Inc.	0x0000DF	IR4000	0x0084	1	2
General Monitors, Inc.	0x0000DF	IR5500	0x0087	1	2
General Monitors, Inc.	0x0000DF	FL3100H/FL3101H	0x0090	1	2
General Monitors, Inc.	0x0000DF	S4000TH	0x0082	1	3
GP:50	0x0000BF	MDL 400	0x007C	1	1
HACH LANGE	0x0000D5	sc200 pH/ORP Module	0x0086	1	1
HACH LANGE	0x0000D5	LDO	0x0087	2	1

Manufacturer Name	Mfr. Code	Device Type/Model	Dev Code	Dev Rev	DD Rev
HACH LANGE	0x0000D5	sc200 Contacting Conductivity Module	0x0088	1	1
HACH LANGE	0x0000D5	sc200 Inductive Conductivity Module	0x0089	1	1
HACH LANGE	0x0000D5	sc200 DO Module	0x008A	1	1
HACH LANGE	0x0000D5	sc200 Ultrasonic Flow Module	0x008B	1	1
HACH LANGE	0x0000D5	Surface Scatter 7 Turbidimeter	0x008C	1	1
HACH LANGE	0x0000D5	sc200 4-20mA Analog Input Module	0x008D	1	1
HACH LANGE	0x0000D5	sc pH/ORP Differential	0x008E	1	1
HACH LANGE	0x0000D5	FP360sc	0x008F	1	1
HACH LANGE	0x0000D5	TSSsc	0x0090	1	1
HACH LANGE	0x0000D5	1720E Turbidimeter	0x0091	4	1
HACH LANGE	0x0000D5	sc200 pH/ORP Module	0xD586	1	1
HACH LANGE	0x0000D5	LDO	0xD587	2	1
HACH LANGE	0x0000D5	sc200 Contacting Conductivity Module	0xD588	1	1
HACH LANGE	0x0000D5	sc200 Inductive Conductivity Module	0xD589	1	1
HACH LANGE	0x0000D5	sc200 DO Module	0xD58A	1	1
HACH LANGE	0x0000D5	sc200 Ultrasonic Flow Module	0xD58B	1	1
HACH LANGE	0x0000D5	Surface Scatter 7 Turbidimeter	0xD58C	1	1
HACH LANGE	0x0000D5	sc200 4-20mA Analog Input Module	0xD58D	1	1
HACH LANGE	0x0000D5	sc pH/ORP Differential	0xD58E	1	1
HACH LANGE	0x0000D5	FP360sc	0xD58F	1	1
HACH LANGE	0x0000D5	TSSsc	0xD590	1	1
HACH LANGE	0x0000D5	1720E Turbidimeter	0xD591	4	1
HACH LANGE	0x0000D5	SI792P	0x0080	1	2
HACH LANGE	0x0000D5	SI792C	0x0081	1	2
HACH LANGE	0x0000D5	SI792T	0x0082	1	2
HACH LANGE	0x0000D5	SI792E	0x0083	1	2
HACH LANGE	0x0000D5	SI792D	0x0084	1	2
Harold Beck and Sons, Inc.	0x000068	BECK-DCM	0x000A	1	1
Harold Beck and Sons, Inc.	0x000068	BECK-MK2	0x00EF	1	1
Harold Beck and Sons, Inc.	0x000068	ESR-D	0x0001	1	3
HART Communication Foundation	0x0000F9	SDC625	0x0083	1	1
HEINRICHS	0x0000D3	PAD-F	0x0082	3	1
HEINRICHS	0x0000D3	PAD	0x0080	2	2
HEINRICHS	0x0000D3	PAS	0x0081	2	2
Hengesbach	0x0000C2	TE 52	0x0021	2	1
Hitachi High-Tech	0x006037	N7	0xE0E6	1	1
HOFFER FLOW CNTRLS	0x006015	Freq --> mA	0xE0F1	1	2
HOFFER FLOW CNTRLS	0x006015	HRT1	0xE0A1	1	3
Honeywell	0x000017	ST3000	0x0001	2	1
Honeywell	0x000017	ST3000	0x0001	5	1
Honeywell	0x000017	STT25T	0x0002	1	1
Honeywell	0x000017	HWFLOW/Mage W Plus	0x0003	1	1
Honeywell	0x000017	STT25H	0x0004	3	1
Honeywell	0x000017	HERCULINE	0x0005	3	1
Honeywell	0x000017	SmartCET	0x0006	1	1
Honeywell	0x000017	STT17H	0x0007	1	1
Honeywell	0x000017	STT25S	0x0009	1	1

Manufacturer Name	Mfr. Code	Device Type/Model	Dev Code	Dev Rev	DD Rev
Honeywell	0x000017	STT25S	0x0009	2	1
Honeywell	0x000017	STT25H6	0x000B	1	1
Honeywell	0x000017	XNX	0x0029	1	1
Honeywell	0x000017	TWV9000	0x0054	2	1
Honeywell	0x000017	SmartLine Radar	0x0056	1	1
Honeywell	0x000017	SmartLine TDR	0x0057	1	1
Honeywell	0x000017	ST3000	0x0001	1	2
Honeywell	0x000017	ST3000	0x0001	4	2
Honeywell	0x000017	STT25T	0x0002	2	2
Honeywell	0x000017	STT25T6	0x000C	1	2
Honeywell	0x000017	TWM9000	0x0050	2	2
Honeywell	0x000017	TWM1000	0x0055	2	2
Honeywell	0x000017	HERCULINE	0x0005	1	3
Honeywell	0x000017	SmartLine ST 700	0x0021	1	3
Honeywell	0x000017	SmartLine ST 700	0x1721	1	3
Honeywell	0x000017	TWC9000	0x0051	2	4
Honeywell	0x000017	STT25H	0x0004	1	5
Honeywell	0x000017	STT25H	0x0004	2	7
Honeywell	0x000017	SmartLine ST 800	0x0020	1	10
Honeywell	0x000017	SmartLine ST 800	0x1720	1	10
Honeywell Analytics	0x0000D2	XNX	0x0080	1	1
Honeywell Analytics	0x0000D2	Optima+	0x0081	1	3
Honeywell Analytics	0x0000D2	Optima+	0xD281	1	3
Huakong	0x000085	HK TT01	0x007F	5	1
INOR	0x00005B	C520/R520	0x00EB	1	1
INOR	0x00005B	MESO	0x00EF	1	4
InterCorr	0x0000A2	SMARTCET 18C	0x00EF	1	1
ISE-Magtech	0x00008C	LTM-100	0x0088	1	1
ISE-Magtech	0x00008C	LTM-300	0x0089	2	1
ISE-Magtech	0x00008C	LTM-300	0x0089	3	2
ISE-Magtech	0x00008C	LTM-350	0x008A	1	3
ISE-Magtech	0x00008C	LTM-350	0x8C8A	1	3
Kajaani Process Measurements	0x0000C5	KC/3	0x0080	1	1
Kajaani Process Measurements	0x0000C5	KC/5	0x0081	1	1
Klay Instruments	0x000075	Klay 2000 Pressure/Level	0x00EF	1	1
Knick	0x000061	Stratos Pro Condi	0x00E4	1	1
Knick	0x000061	Stratos Pro Cond	0x00E5	1	1
Knick	0x000061	Stratos Pro OXY	0x00E6	1	1
Knick	0x000061	Stratos Pro pH	0x00E7	1	1
Knick	0x000061	2211 Condi	0x00E8	1	1
Knick	0x000061	2211 Condi	0x00E8	2	1
Knick	0x000061	2211 Oxy	0x00E9	1	1
Knick	0x000061	2211 Cond	0x00EA	1	1
Knick	0x000061	2211 Cond	0x00EA	2	1
Knick	0x000061	2211 pH	0x00EB	1	1
Knick	0x000061	2211 pH	0x00EB	2	1
Knick	0x000061	A411-CONDI	0x00E0	1	2
Knick	0x000061	A411-COND	0x00E1	1	2

Manufacturer Name	Mfr. Code	Device Type/Model	Dev Code	Dev Rev	DD Rev
Knick	0x000061	A411-OXY	0x00E2	1	2
Knick	0x000061	A411-PH	0x00E3	1	2
Kongsberg Maritime	0x0000C0	GT400	0x00EF	1	1
KOSO	0x0000CF	EP1000/SPS2000	0x0080	1	1
KOSO	0x0000CF	EP1001	0x0081	1	1
Krohne	0x000045	MAC100	0x00CF	1	1
Krohne	0x000045	TT51C/R	0x00D3	1	1
Krohne	0x000045	ESK4	0x00D6	1	1
Krohne	0x000045	IFC 100	0x00D9	2	1
Krohne	0x000045	MFC 300	0x00DD	2	1
Krohne	0x000045	VFC 070	0x00DE	1	1
Krohne	0x000045	VFC 070	0x00DE	2	1
Krohne	0x000045	ESK2A	0x00E2	1	1
Krohne	0x000045	IFC 300	0x00E3	2	1
Krohne	0x000045	M8E	0x00E6	1	1
Krohne	0x000045	MFC05x	0x00E8	1	1
Krohne	0x000045	IFC040	0x00E9	2	1
Krohne	0x000045	M10	0x00EA	2	1
Krohne	0x000045	BM102	0x00EC	1	1
Krohne	0x000045	ESKII	0x00F2	1	1
Krohne	0x000045	IFC110	0x00F3	2	1
Krohne	0x000045	IFC090	0x00F4	2	1
Krohne	0x000045	MFC08x	0x00F7	3	1
Krohne	0x000045	IFC080	0x00F8	1	1
Krohne	0x000045	BM70	0x00F9	1	1
Krohne	0x000045	MFC 400	0x45CC	1	1
Krohne	0x000045	IFC 300	0x00E3	1	2
Krohne	0x000045	Optiflex 1300C	0x00E4	1	2
Krohne	0x000045	Optiwave 7300C	0x00E5	1	2
Krohne	0x000045	UFC030	0x00E7	2	2
Krohne	0x000045	VFM31	0x00ED	1	2
Krohne	0x000045	IFC110	0x00F3	1	2
Krohne	0x000045	IFC090	0x00F4	1	2
Krohne	0x000045	UFC500	0x00F5	1	2
Krohne	0x000045	BM70	0x00F9	11	2
Krohne	0x000045	MFC08x	0x00F7	2	3
Krohne	0x000045	IFC080	0x00F8	2	3
Krohne	0x000045	TT50C/R	0x00DB	1	4
Krohne	0x000045	BM100	0x00EE	1	5
K-TEK	0x000050	AT100/200 Lvl Vol LCD	0x0072	1	1
K-TEK	0x000050	AT100/200 2Lvl Vol LCD	0x0073	1	1
K-TEK	0x000050	AT100/200 Lvl Temp Vol LCD	0x0076	1	1
K-TEK	0x000050	AT100/200 2Lvl Temp Vol LCD	0x0077	1	1
K-TEK	0x000050	AT100/200 Lvl	0x0078	1	1
K-TEK	0x000050	AT100/200 Lvl LCD	0x007A	1	1
K-TEK	0x000050	AT100/200 2Lvl LCD	0x007B	1	1
K-TEK	0x000050	AT100/200 Lvl Temp LCD	0x007E	1	1
K-TEK	0x000050	AT100/200 2Lvl Temp LCD	0x007F	1	1

Manufacturer Name	Mfr. Code	Device Type/Model	Dev Code	Dev Rev	DD Rev
K-TEK	0x000050	MT5000	0x00AA	1	1
K-TEK	0x000050	MT5100	0x00AB	1	1
K-TEK	0x000050	MT5200	0x00BA	1	1
K-TEK	0x000050	SS140XP	0x00C2	1	1
Kurz Instruments	0x00602F	MFT B-Series	0xE0D7	1	1
LABOM	0x00007F	Pascal CV	0x00EF	1	1
LABOM	0x00007F	PASCAL CI	0x003C	1	2
LABOM	0x00007F	IPX	0x00E0	1	2
Lanlian Instruments	0x0000C3	LSIII Pressure	0x0074	1	1
Lanlian Instruments	0x0000C3	LSIII Pressure	0x0074	3	1
MACTek	0x006019	Wireless Adapter	0xE0AC	2	1
Magnetrol	0x000056	Model TA2 2.x	0x00E1	1	1
Magnetrol	0x000056	Model R82	0x00E2	1	1
Magnetrol	0x000056	Model R82	0x00E2	3	1
Magnetrol	0x000056	E3 Modulelevel	0x00E3	1	1
Magnetrol	0x000056	E3 Modulelevel	0x00E3	2	1
Magnetrol	0x000056	Model RX5	0x00E6	2	1
Magnetrol	0x000056	Model RX5	0x00E6	4	1
Magnetrol	0x000056	Model 704	0x00E7	1	1
Magnetrol	0x000056	Jupiter	0x00E8	2	1
Magnetrol	0x000056	Model TA2	0x00E9	2	1
Magnetrol	0x000056	Model TA2	0x00E9	3	1
Magnetrol	0x000056	Model 707	0x00EA	2	1
Magnetrol	0x000056	Model 707	0x00EA	3	1
Magnetrol	0x000056	Model 705 2.x	0x00EB	1	1
Magnetrol	0x000056	Model 705 2.x	0x00EB	2	1
Magnetrol	0x000056	Model 705 2.x	0x00EB	3	1
Magnetrol	0x000056	Model 705 2.x	0x00EB	4	1
Magnetrol	0x000056	Model 708	0x00EC	1	1
Magnetrol	0x000056	Model 708	0x00EC	2	1
Magnetrol	0x000056	Model 708	0x00EC	3	1
Magnetrol	0x000056	Model 708	0x00EC	4	1
Magnetrol	0x000056	Model 705	0x00EE	3	1
Magnetrol	0x000056	Model 705	0x00EE	4	1
Magnetrol	0x000056	SMARTEZ	0x00EF	2	1
Magnetrol	0x000056	Model R82	0x00E2	2	2
Magnetrol	0x000056	Model 355	0x00E4	1	2
Magnetrol	0x000056	Model 705 3.x	0x00E5	1	2
Magnetrol	0x000056	Model 705 3.x	0x00E5	2	2
Magnetrol	0x000056	Jupiter	0x00E8	3	2
Magnetrol	0x000056	Model TA2	0x00E9	1	2
Magnetrol	0x000056	Model 805	0x00ED	1	2
Magnetrol	0x000056	Model 705	0x00EE	1	2
Magnetrol	0x000056	SMARTEZ	0x00EF	1	2
Magnetrol	0x000056	Model 706	0x56E0	1	2
Manufacturer Expansion	0x0000E0	SS	0x0084	1	1
Manufacturer Expansion	0x0000E0	HBM - 165 H	0x0095	1	1
Manufacturer Expansion	0x0000E0	WBM - 165 H	0x0097	1	1

Manufacturer Name	Mfr. Code	Device Type/Model	Dev Code	Dev Rev	DD Rev
Manufacturer Expansion	0x0000E0	UltimaXEH	0x009F	0	1
Manufacturer Expansion	0x0000E0	FLUXUS	0x00BD	1	1
Manufacturer Expansion	0x0000E0	OXITEC 5000	0x00D3	1	1
Manufacturer Expansion	0x0000E0	COMTEC 6000	0x00D4	1	1
Manufacturer Expansion	0x0000E0	MFT B-Series	0x00D7	1	1
Manufacturer Expansion	0x0000E0	JB-MPHF Series	0x00DF	0	1
Manufacturer Expansion	0x0000E0	DLT9000	0x00E1	1	1
Manufacturer Expansion	0x0000E0	N7	0x00E6	1	1
Manufacturer Expansion	0x0000E1	OLCT 200	0x0098	1	1
Manufacturer Expansion	0x0000E0	UltimaXL/XT	0x008C	0	2
Manufacturer Expansion	0x0000E0	Millennium 2 Basic	0x009E	0	2
Manufacturer Expansion	0x0000E0	Freq --> mA	0x00F1	1	2
Manufacturer Expansion	0x0000E1	FST-3000	0x0090	7	2
Manufacturer Expansion	0x0000E0	HRT1	0x00A1	1	3
Manufacturer Expansion	0x0000E0	PrimaX	0x00F3	1	3
Manufacturer Expansion	0x0000E0	Detcon HRT Bridge	0x008B	1	4
Manufacturer Expansion	0x0000E0	Axiom	0x00C2	1	4
Masoneilan-Dresser	0x000065	SVi1000	0x00CC	1	1
Masoneilan-Dresser	0x000065	SVI II AP /H6	0x00CE	1	1
Masoneilan-Dresser	0x000065	VECTOR	0x65CD	2	1
Masoneilan-Dresser	0x000065	HDLT	0x0064	1	2
Masoneilan-Dresser	0x000065	12400 DLT	0x0065	1	2
Masoneilan-Dresser	0x000065	SVI	0x00C8	2	2
Masoneilan-Dresser	0x000065	SVI2	0x00C9	2	2
Masoneilan-Dresser	0x000065	SVI II AP	0x00CA	2	2
Masoneilan-Dresser	0x000065	SVI II ESD	0x00CB	1	3
Masoneilan-Dresser	0x000065	SVI II AP	0x00CA	1	4
Meriam Instrument	0x0000A8	M3500	0x007F	1	1
Metran	0x000099	METRAN-303PR	0x0077	1	1
Metran	0x000099	Metran-150	0x0079	2	2
Metran	0x000099	METRAN-280	0x007E	1	2
Metran	0x000099	METRAN-100	0x007F	1	2
Metso Automation	0x00002F	PSMART	0x0001	2	1
Metso Automation	0x00002F	SMARTPULP	0x003C	3	1
Metso Automation	0x00002F	SMARTLX	0x003D	3	1
Metso Automation	0x00002F	MCAi	0x003E	1	1
Metso Automation	0x00002F	SMARTLC	0x003F	1	1
Metso Automation	0x000057	SG9000H	0x00D5	1	1
Metso Automation	0x000057	VG9000H	0x00D9	2	1
Metso Automation	0x000057	ND7000H	0x00DE	3	1
Metso Automation	0x000057	ValvGuard	0x00EB	2	1
Metso Automation	0x000057	ValvGuard	0x00EB	6	1
Metso Automation	0x000057	ND820/T	0x00EE	5	1
Metso Automation	0x000057	ND820/T	0x00EE	6	1
Metso Automation	0x000057	ND820/T	0x00EE	7	1
Metso Automation	0x000057	ND820	0x00EF	5	1
Metso Automation	0x000057	ND820	0x00EF	6	1
Metso Automation	0x000057	ND820	0x00EF	7	1

Manufacturer Name	Mfr. Code	Device Type/Model	Dev Code	Dev Rev	DD Rev
Metso Automation	0x00002F	SMARTPULP	0x003C	2	2
Metso Automation	0x00002F	MCA	0x0040	1	2
Metso Automation	0x000057	VG9000H	0x00D9	1	2
Metso Automation	0x000057	ND9100HT	0x00E4	1	2
Metso Automation	0x000057	ND9100HT	0x00E4	2	2
Metso Automation	0x000057	ND9100H	0x00E5	1	2
Metso Automation	0x000057	ND9100H	0x00E5	2	2
Metso Automation	0x000057	ND820/T	0x00EE	4	2
Metso Automation	0x000057	ND820	0x00EF	4	2
Metso Automation	0x000057	ND9100H	0x00E5	3	3
Metso Automation	0x000057	ND820/T	0x00EE	1	3
Metso Automation	0x000057	ND820/T	0x00EE	2	3
Metso Automation	0x000057	ND820/T	0x00EE	3	3
Metso Automation	0x000057	ND820	0x00EF	1	3
Metso Automation	0x000057	ND820	0x00EF	2	3
Metso Automation	0x000057	ND820	0x00EF	3	3
Mettler Toledo	0x00008E	M420 O2	0x0076	1	1
Mettler Toledo	0x00008E	M420 pH	0x0077	1	1
Mettler Toledo	0x00008E	CondI7100	0x0078	1	1
Mettler Toledo	0x00008E	CondI7100	0x0078	2	1
Mettler Toledo	0x00008E	O2 4100e	0x0079	1	1
Mettler Toledo	0x00008E	Cond7100	0x007A	1	1
Mettler Toledo	0x00008E	Cond7100	0x007A	2	1
Mettler Toledo	0x00008E	pH 2100	0x007B	1	1
Mettler Toledo	0x00008E	pH 2100	0x007B	2	1
Mettler Toledo	0x00008E	M420 Cond Ind	0x0074	1	2
Mettler Toledo	0x00008E	M420 Cond	0x0075	1	2
Micro Motion	0x00001F	MVD Series 9739	0x0016	1	1
Micro Motion	0x00001F	MVD Series 2000 Config I/O	0x0024	3	1
Micro Motion	0x00001F	MVD Series 1000 Config I/O	0x0025	4	1
Micro Motion	0x00001F	MVD Series 2000 IS Output	0x0026	2	1
Micro Motion	0x00001F	MVD Series 2000 IS Output	0x0026	3	1
Micro Motion	0x00001F	MVD Series 2000 IS Output	0x0026	4	1
Micro Motion	0x00001F	MVD Series 1000 IS Output	0x0027	2	1
Micro Motion	0x00001F	MVD Series 1000 IS Output	0x0027	3	1
Micro Motion	0x00001F	MVD Series 1000 IS Output	0x0027	4	1
Micro Motion	0x00001F	MVD Series 1000 Analog Output	0x0029	2	1
Micro Motion	0x00001F	MVD Series 1000 Analog Output	0x0029	3	1
Micro Motion	0x00001F	MVD Series 1000 Analog Output	0x0029	4	1
Micro Motion	0x00001F	MVD Series 2000 Analog Output	0x002A	1	1
Micro Motion	0x00001F	MVD Series 2000 Analog Output	0x002A	2	1
Micro Motion	0x00001F	MVD Series 2000 Analog Output	0x002A	3	1
Micro Motion	0x00001F	MVD Series 2000 Analog Output	0x002A	4	1
Micro Motion	0x00001F	2400S Mass flo	0x0034	4	1
Micro Motion	0x00001F	MVD Series 3000	0x0041	8	1
Micro Motion	0x00001F	MVD Series 2000 Config I/O	0x1F24	7	1
Micro Motion	0x00001F	MVD Series 1000 Config I/O	0x1F25	7	1
Micro Motion	0x00001F	MVD Series 2000 IS Output	0x1F26	7	1

Manufacturer Name	Mfr. Code	Device Type/Model	Dev Code	Dev Rev	DD Rev
Micro Motion	0x00001F	MVD Series 1000 IS Output	0x1F27	7	1
Micro Motion	0x00001F	MVD Series 1000 Analog Output	0x1F29	7	1
Micro Motion	0x00001F	MVD Series 2000 Analog Output	0x1F2A	7	1
Micro Motion	0x00001F	MVD Series 2000 Config I/O	0x0024	3	2
Micro Motion	0x00001F	MVD Series 2000 Config I/O	0x0024	4	2
Micro Motion	0x00001F	MVD Series 2000 IS Output	0x0026	2	2
Micro Motion	0x00001F	MVD Series 2000 IS Output	0x0026	3	2
Micro Motion	0x00001F	MVD Series 1000 IS Output	0x0027	3	2
Micro Motion	0x00001F	MVD Series 1000 Analog Output	0x0029	3	2
Micro Motion	0x00001F	MVD Series 2000 Analog Output	0x002A	2	2
Micro Motion	0x00001F	MVD Series 2000 Analog Output	0x002A	3	2
Micro Motion	0x00001F	2200S Analog	0x003A	1	2
Micro Motion	0x00001F	MVD Series 3000	0x0041	6	2
Micro Motion	0x00001F	2400S Mass flo	0x0034	2	3
Micro Motion	0x00001F	2400S Mass flo	0x0034	3	3
Micro Motion	0x00001F	2400S Mass flo	0x0034	5	3
Micro Motion	0x00001F	9701	0x001E	1	4
Micro Motion	0x00001F	MVD Series 2000 Config I/O	0x0024	6	4
Micro Motion	0x00001F	MVD Series 1000 Config I/O	0x0025	6	4
Micro Motion	0x00001F	MVD Series 2000 IS Output	0x0026	6	4
Micro Motion	0x00001F	MVD Series 1000 IS Output	0x0027	6	4
Micro Motion	0x00001F	MVD Series 1000 Analog Output	0x0029	6	4
Micro Motion	0x00001F	MVD Series 2000 Analog Output	0x002A	6	4
Micro Motion	0x00001F	2400S Mass flo	0x0034	1	4
Micro Motion	0x00001F	MVD Series 3000	0x0041	7	4
Micro Motion	0x00001F	9739 Mass flo	0x0015	1	5
Micro Motion	0x00001F	9739 Mass flo	0x0015	2	5
Micro Motion	0x00001F	9739 Mass flo	0x0015	3	5
Micro Motion	0x00001F	9739 Mass flo	0x0015	4	5
Micro Motion	0x00001F	MVD Series 2000 Config I/O	0x0024	5	5
Micro Motion	0x00001F	MVD Series 1000 Config I/O	0x0025	5	5
Micro Motion	0x00001F	MVD Series 2000 IS Output	0x0026	5	5
Micro Motion	0x00001F	MVD Series 1000 IS Output	0x0027	5	5
Micro Motion	0x00001F	MVD Series 1000 Analog Output	0x0029	5	5
Micro Motion	0x00001F	9712 Mass flo	0x0007	2	6
Micro Motion	0x00001F	MVD Series 2000 Analog Output	0x002A	5	6
Mobrey	0x00003B	3300	0x0021	2	1
Mobrey	0x00003B	MSM400	0x002B	2	1
Mobrey	0x00003B	MRL700	0x002F	1	2
Mobrey	0x00003B	MSP100	0x0015	2	3
Mobrey	0x00003B	MLT100	0x0029	1	3
Mobrey	0x00003B	4301	0x0013	3	4
Mobrey	0x00003B	MSP900/400	0x002E	3	5
Mobrey	0x00003B	MSP900/400	0x002E	4	5
Mobrey	0x00003B	MSP900/400	0x002E	5	6
Moore Industries	0x000020	TRZ	0x0001	1	1
Moore Industries	0x000020	TRZ	0x0001	2	1
Moore Industries	0x000020	TRZ	0x0001	3	1

Manufacturer Name	Mfr. Code	Device Type/Model	Dev Code	Dev Rev	DD Rev
Moore Industries	0x000020	THZ	0x0003	1	1
Moore Industries	0x000020	THZ2	0x0004	1	1
Moore Industries	0x000020	HTZ	0x0005	1	1
Moore Industries	0x000020	TCM	0x0006	1	1
Moore Industries	0x000020	888	0x0007	1	1
MSA	0x006008	UltimaXEH	0xE09F	0	1
MSA	0x006008	UltimaXL/XT	0xE08C	0	2
MSA	0x006008	PrimaX	0xE0F3	1	3
M-System Co.	0x00001D	B6U	0x0001	1	1
M-System Co.	0x00001D	B3HU	0x0002	1	1
M-System Co.	0x00001D	27HU	0x0003	1	1
MTS Systems Corp.	0x000063	M-Series	0x00ED	0	1
NET SAFETY	0x00600E	JB-MPHF Series	0xE0DF	0	1
NET SAFETY	0x00600E	Millennium 2 Basic	0xE09E	0	2
Ohmart	0x000067	DSTH/LSTH Comp	0x00E1	1	1
Ohmart	0x000067	DSTH/LSTH	0x00E0	1	4
Oldham	0x00604D	OLCT 200	0xE198	1	1
ORANGE INST. UK	0x006005	EX200H Positioner	0xE088	1	2
Oval	0x000064	ULTRAVAL	0x0064	2	1
Oval	0x000064	ExDelta	0x0065	1	1
Oval	0x000064	9401 Mass flo	0x006E	2	1
Oval	0x000064	9801 Mass flo	0x006F	2	1
Oval	0x000064	9201 Mass flo	0x0070	2	1
Oval	0x000064	9431 Mass flo	0x007B	2	1
Panametrics	0x00009D	x868	0x0070	1	1
Paper Machine Components	0x00007E	SMT-EL	0x00E0	1	1
Peek Measurement	0x000027	900 Densitometer	0x0000	0	1
Peek Measurement	0x000027	900 Densitometer	0x0000	1	1
Phase Dynamics	0x000092	Analyzer	0x007F	1	1
Phoenix_Contact	0x0000B0	MCR-TS-LP	0x0001	2	2
Phoenix_Contact	0x0000B0	MCR-HT-TS	0x0002	2	2
PMV	0x00009B	D3	0x00D3	1	3
PR Electronics	0x00006D	T55	0x00DF	1	1
PR Electronics	0x00006D	PRetrans 6335	0x00EE	1	1
PR Electronics	0x00006D	Pretop 5335	0x00EF	1	1
PR Electronics	0x00006D	PR 6337	0x6DEA	1	1
PR Electronics	0x00006D	pr_5337	0x6DEB	1	1
Pyromation Inc.	0x0000B5	Series442	0x007F	2	1
Pyromation Inc.	0x0000B5	T82	0x0081	1	2
Pyromation Inc.	0x0000B5	Series642	0x0080	2	3
Ronan	0x000025	X99 MD	0x0006	1	1
Ronan	0x000025	X96SI L	0x2513	2	1
Ronan	0x000025	X96 D	0x0002	1	2
Ronan	0x000025	X96 L	0x0003	1	2
Ronan	0x000025	X96 W	0x0004	1	2
Ronan	0x000025	X96 LD	0x0005	1	2
Roost	0x0000CE	EPP300	0x0080	1	1
Rosemount	0x000026	1151	0x0003	1	1

Manufacturer Name	Mfr. Code	Device Type/Model	Dev Code	Dev Rev	DD Rev
Rosemount	0x000026	1151	0x0003	2	1
Rosemount	0x000026	1151	0x0003	3	1
Rosemount	0x000026	1151	0x0003	6	1
Rosemount	0x000026	Magmeter	0x0004	6	1
Rosemount	0x000026	Magmeter	0x0004	10	1
Rosemount	0x000026	3001C HTG	0x000E	2	1
Rosemount	0x000026	3001C HTG	0x000E	3	1
Rosemount	0x000026	3051C LP	0x000F	1	1
Rosemount	0x000026	Vortex	0x0010	2	1
Rosemount	0x000026	Vortex	0x0010	3	1
Rosemount	0x000026	3001S HTG	0x0014	2	1
Rosemount	0x000026	644 Temp	0x0018	3	1
Rosemount	0x000026	644 Temp	0x0018	4	1
Rosemount	0x000026	3144 Temp	0x0019	2	1
Rosemount	0x000026	3244 Temp	0x001A	2	1
Rosemount	0x000026	3300	0x0021	1	1
Rosemount	0x000026	3300	0x0021	2	1
Rosemount	0x000026	ProBar	0x0024	3	1
Rosemount	0x000026	ProBar	0x0024	4	1
Rosemount	0x000026	2090 Smart	0x0027	3	1
Rosemount	0x000026	ProBar UC	0x0028	3	1
Rosemount	0x000026	ProBar UC	0x0028	4	1
Rosemount	0x000026	ProPlate UC	0x002F	3	1
Rosemount	0x000026	1810	0x0036	3	1
Rosemount	0x000026	8712D	0x0037	2	1
Rosemount	0x000026	248 Temperature	0x003B	1	1
Rosemount	0x000026	248 Temperature	0x003B	2	1
Rosemount	0x000026	8732	0x003C	1	1
Rosemount	0x000026	2088LP	0x0040	1	1
Rosemount	0x000026	3144P SIS	0x0045	1	1
Rosemount	0x000026	3144P SIS	0x0045	2	1
Rosemount	0x000026	4500	0x0047	7	1
Rosemount	0x000026	3051S Diag	0x004A	3	1
Rosemount	0x000026	3051SMV Direct Process Variable Output	0x004B	1	1
Rosemount	0x000026	5300	0x0051	2	1
Rosemount	0x000026	5300	0x0051	4	1
Rosemount	0x000026	848T Wireless	0x0053	3	1
Rosemount	0x000026	2051LP	0x0056	1	1
Rosemount	0x000026	8712E	0x0057	1	1
Rosemount	0x000026	2160	0x005D	2	1
Rosemount	0x000026	3440	0x006B	2	1
Rosemount	0x000026	5300	0x2651	4	1
Rosemount	0x000026	848T Wireless	0x2653	3	1
Rosemount	0x000026	2160	0x265D	2	1
Rosemount	0x000026	1151	0x0003	4	2
Rosemount	0x000026	3051C	0x0006	1	2
Rosemount	0x000026	3051C	0x0006	9	2
Rosemount	0x000026	3001C HTG	0x000E	1	2

Manufacturer Name	Mfr. Code	Device Type/Model	Dev Code	Dev Rev	DD Rev
Rosemount	0x000026	3201 SAM	0x0011	1	2
Rosemount	0x000026	644 Temp	0x0018	6	2
Rosemount	0x000026	644 Temp	0x0018	7	2
Rosemount	0x000026	3750	0x001C	1	2
Rosemount	0x000026	3750	0x001C	2	2
Rosemount	0x000026	Tri-Loop	0x001D	1	2
Rosemount	0x000026	3300	0x0021	3	2
Rosemount	0x000026	ProBar	0x0024	2	2
Rosemount	0x000026	8712D	0x0037	1	2
Rosemount	0x000026	4600	0x0038	1	2
Rosemount	0x000026	8800D	0x003A	1	2
Rosemount	0x000026	8732	0x003C	2	2
Rosemount	0x000026	8732	0x003C	3	2
Rosemount	0x000026	8732	0x003C	4	2
Rosemount	0x000026	8600D	0x003F	1	2
Rosemount	0x000026	2088LP	0x0040	9	2
Rosemount	0x000026	5400	0x0043	2	2
Rosemount	0x000026	3051S SIS	0x0044	1	2
Rosemount	0x000026	3051SMV Fully Compensated Mass and Energy Flow	0x0049	1	2
Rosemount	0x000026	3051S Diag	0x004A	2	2
Rosemount	0x000026	5300	0x0051	1	2
Rosemount	0x000026	5300	0x0051	3	2
Rosemount	0x000026	2051	0x0055	3	2
Rosemount	0x000026	2051	0x0055	9	2
Rosemount	0x000026	702 Wireless Discrete Transmitter	0x005A	3	2
Rosemount	0x000026	3051S	0x005E	1	2
Rosemount	0x000026	Generic	0x0080	6	2
Rosemount	0x000026	Generic	0x0080	7	2
Rosemount	0x000026	702 Wireless Discrete Transmitter	0x265A	3	2
Rosemount	0x000026	3044 Temp	0x0002	3	3
Rosemount	0x000026	Magmeter	0x0004	3	3
Rosemount	0x000026	Magmeter	0x0004	4	3
Rosemount	0x000026	Magmeter	0x0004	5	3
Rosemount	0x000026	Magmeter	0x0004	8	3
Rosemount	0x000026	Magmeter	0x0004	9	3
Rosemount	0x000026	3044C Temp	0x000D	1	3
Rosemount	0x000026	3044C Temp	0x000D	2	3
Rosemount	0x000026	Vortex	0x0010	1	3
Rosemount	0x000026	3201 SAM	0x0011	1	3
Rosemount	0x000026	3202 SAM	0x0013	1	3
Rosemount	0x000026	3095MV	0x0016	2	3
Rosemount	0x000026	3144 Temp	0x0019	5	3
Rosemount	0x000026	3144 Temp	0x0019	6	3
Rosemount	0x000026	3095C	0x001E	5	3
Rosemount	0x000026	2088 Smart	0x0023	3	3
Rosemount	0x000026	8800D	0x003A	2	3
Rosemount	0x000026	951	0x0042	6	3
Rosemount	0x000026	3051S Diag	0x004A	1	3

Manufacturer Name	Mfr. Code	Device Type/Model	Dev Code	Dev Rev	DD Rev
Rosemount	0x000026	8712E	0x0057	3	3
Rosemount	0x000026	Metran-150	0x0062	3	3
Rosemount	0x000026	Metran-75	0x006D	3	3
Rosemount	0x000026	3144 Temp	0x2619	6	3
Rosemount	0x000026	1151	0x0003	5	4
Rosemount	0x000026	3051C	0x0006	6	4
Rosemount	0x000026	644 Temp	0x0018	5	4
Rosemount	0x000026	3144 Temp	0x0019	4	4
Rosemount	0x000026	5400	0x0043	1	4
Rosemount	0x000026	951	0x0042	7	5
Rosemount	0x000026	Generic	0x0080	3	5
Rosemount	0x000026	Generic	0x0080	4	5
Rosemount	0x000026	Generic	0x0080	5	5
Rosemount	0x000026	Magmeter	0x0004	7	6
Rosemount	0x000026	3051C	0x0006	2	6
Rosemount	0x000026	Mag HS	0x000C	1	6
Rosemount	0x000026	3100	0x0050	5	6
Rosemount	0x000026	3051C	0x0006	3	7
Rosemount	0x000026	3144 Temp	0x0019	3	7
Rosemount	0x000026	3095MV	0x0016	1	8
Rosemount	0x000026	3144 Temp	0x0019	1	8
Rosemount	0x000026	3244 Temp	0x001A	1	8
Rosemount	0x000026	3051C	0x0006	7	9
Rosemount Analytic	0x00002E	2081 pH	0x0006	1	1
Rosemount Analytic	0x00002E	2081 Cond	0x0007	1	1
Rosemount Analytic	0x00002E	Oxymitter 4000	0x000C	1	1
Rosemount Analytic	0x00002E	Oxymitter 4000	0x000C	2	1
Rosemount Analytic	0x00002E	Oxymitter 4000	0x000C	3	1
Rosemount Analytic	0x00002E	Oxymitter 4000	0x000C	4	1
Rosemount Analytic	0x00002E	WC_3000	0x000D	1	1
Rosemount Analytic	0x00002E	3081FG	0x000E	1	1
Rosemount Analytic	0x00002E	OPM-2000R	0x000F	1	1
Rosemount Analytic	0x00002E	OCX-4000	0x0010	1	1
Rosemount Analytic	0x00002E	OCX-4000	0x0010	2	1
Rosemount Analytic	0x00002E	OCX-4000	0x0010	3	1
Rosemount Analytic	0x00002E	OCX-4000	0x0010	4	1
Rosemount Analytic	0x00002E	3081pH	0x0014	1	1
Rosemount Analytic	0x00002E	3081C	0x0015	1	1
Rosemount Analytic	0x00002E	3081-81con	0x0016	1	1
Rosemount Analytic	0x00002E	3081-81con	0x0016	2	1
Rosemount Analytic	0x00002E	3081-81T	0x0017	1	1
Rosemount Analytic	0x00002E	5081A	0x0018	1	1
Rosemount Analytic	0x00002E	5081A	0x0018	2	1
Rosemount Analytic	0x00002E	5081C/T	0x0019	1	1
Rosemount Analytic	0x00002E	5081pH	0x001A	1	1
Rosemount Analytic	0x00002E	5081pH	0x001A	2	1
Rosemount Analytic	0x00002E	Xmt A	0x001B	1	1
Rosemount Analytic	0x00002E	Xmt C/T	0x001C	1	1

Manufacturer Name	Mfr. Code	Device Type/Model	Dev Code	Dev Rev	DD Rev
Rosemount Analytic	0x00002E	5081FG	0x001E	1	1
Rosemount Analytic	0x00002E	1066	0x0021	1	1
Rosemount Analytic	0x00002E	XS-O2	0x002B	1	1
Rosemount Analytic	0x00002E	6888-O2	0x003A	1	1
Rosemount Analytic	0x00002E	54eC	0x0051	2	1
Rosemount Analytic	0x00002E	52epH/ORP	0x0052	1	1
Rosemount Analytic	0x00002E	52epH/ORP	0x0052	2	1
Rosemount Analytic	0x00002E	54eA	0x0053	1	1
Rosemount Analytic	0x00002E	54eA	0x0053	2	1
Rosemount Analytic	0x00002E	1056	0x0055	1	1
Rosemount Analytic	0x00002E	1056	0x0055	2	1
Rosemount Analytic	0x00002E	1066	0x2E21	2	1
Rosemount Analytic	0x00002E	Model 56	0x2E56	2	1
Rosemount Analytic	0x00002E	Model 56	0x2E56	3	1
Rosemount Analytic	0x00002E	3081pH	0x0014	1	2
Rosemount Analytic	0x00002E	54pH/ORP	0x0050	1	2
Rosemount Analytic	0x00002E	54eC	0x0051	1	2
Rosemount Analytic	0x00002E	Xmt pH	0x001D	1	3
Rosemount Analytic	0x00002E	Model 56	0x0056	1	3
Rosemount Tank Radar	0x00004F	5600	0x00ED	6	1
Rosemount Tank Radar	0x00004F	5600	0x00ED	7	1
Rosemount Tank Radar	0x00004F	TankRadarPro	0x00EF	2	1
Rosemount Tank Radar	0x00004F	TankRadarPro	0x00EF	3	1
Rosemount Tank Radar	0x00004F	TankRadarPro	0x00EF	5	1
Rosemount Tank Radar	0x00004F	TankRadarPro	0x00EF	6	1
Rosemount Tank Radar	0x00004F	TankRadarPro	0x00EF	7	1
Samson	0x000042	373X-6	0x00EE	1	1
Samson	0x000042	373X-3	0x00EF	2	1
Samson	0x000042	373X-3	0x00EF	6	1
Samson	0x000042	3780	0x00F9	1	1
Samson	0x000042	3780	0x00F9	2	1
Samson	0x000042	373X-3	0x00EF	4	2
Satron Instruments	0x0000B6	V-series	0x007F	1	1
Shanghai Sinoto Instrument Co., Ltd	0x00604A	FST-3000	0xE190	7	2
SIC	0x0000D4	PES	0x0080	5	1
SIC	0x0000D4	HVP	0x0082	5	1
SIC	0x0000D4	HVP1114	0x0085	1	1
SIC	0x0000D4	FLOW MASTER	0x0086	5	1
SICK MAIHAK	0x0000C7	FLAWSIC 600	0x0080	1	1
SICK MAIHAK	0x0000C7	FLAWSIC 100	0x0081	1	1
SICK MAIHAK	0x0000C7	FLAWSIC 100	0xC781	1	1
Siemens	0x00002A	SITRANS FUS	0x0004	1	1
Siemens	0x00002A	SITRANS LR	0x0007	1	1
Siemens	0x00002A	SITRANS P HS	0x000A	1	1
Siemens	0x00002A	SITRANS P DS	0x000B	2	1
Siemens	0x00002A	SITRANS P ES	0x000C	1	1
Siemens	0x00002A	SITRANS P MS	0x000D	1	1

Manufacturer Name	Mfr. Code	Device Type/Model	Dev Code	Dev Rev	DD Rev
Siemens	0x00002A	SITRANS TW	0x0010	1	1
Siemens	0x00002A	SITRANS TK H	0x0012	1	1
Siemens	0x00002A	SITRANS TK H	0x0012	2	1
Siemens	0x00002A	SIPART PS2	0x0015	1	1
Siemens	0x00002A	SIPART PS2	0x0015	2	1
Siemens	0x00002A	SITRANS FM	0x0016	1	1
Siemens	0x00002A	SITRANS FM MAGFLO	0x0018	1	1
Siemens	0x00002A	SITRANS FM MAGFLO	0x0018	2	1
Siemens	0x00002A	SITRANS FC MASSFLO	0x0019	2	1
Siemens	0x00002A	SITRANS FM IT2 / TM2	0x001A	1	1
Siemens	0x00002A	SITRANS P300	0x001D	1	1
Siemens	0x00002A	SITRANS P300	0x001D	2	1
Siemens	0x00002A	SITRANS FC430	0x2A22	1	1
Siemens	0x00002A	SITRANS P DS	0x000B	1	2
Siemens	0x00002A	SIPART PS2	0x0015	3	2
Siemens	0x00002A	SIPART PS2	0x0015	4	2
Siemens	0x00002A	SITRANS P300	0x001D	3	2
Siemens	0x00002A	SITRANS VP300	0x0020	1	2
Siemens	0x00002A	SITRANS P500	0x0023	1	2
Siemens	0x00002A	SITRANS LUT400	0x2A34	1	2
Siemens	0x00002A	SITRANS P DS	0x000B	3	3
Siemens	0x00002A	SITRANS TR300	0x001F	1	3
Siemens	0x00002A	SITRANS LR560	0x0024	1	3
Siemens	0x00002A	SITRANS TH300	0x0013	1	4
Siemens Milltronics PI	0x000054	MSP2002	0x00F8	1	1
Siemens Milltronics PI	0x000054	MST9500	0x00F9	0	1
Siemens Milltronics PI	0x000058	SITRANS LR300	0x00C9	1	1
Siemens Milltronics PI	0x000058	LR 200	0x00CA	1	1
Siemens Milltronics PI	0x000058	SITRANS LR400	0x00CC	1	1
Siemens Milltronics PI	0x000058	Sitrans Probe LU 6m	0x00CD	1	1
Siemens Milltronics PI	0x000058	Sitrans Probe LU 12m	0x00CE	1	1
Siemens Milltronics PI	0x000058	SITRANS LR200	0x00D6	1	1
Siemens Milltronics PI	0x000054	MSP2002	0x00F8	0	2
Siemens Milltronics PI	0x000054	MST9500	0x00F9	1	2
Siemens Milltronics PI	0x000058	86x PROBE	0x00C8	1	2
Siemens Milltronics PI	0x000058	LR 200	0x00CA	2	2
Siemens Milltronics PI	0x000058	Probe LR	0x00CF	2	2
Siemens Milltronics PI	0x000058	SITRANS LR250	0x00D1	2	2
Siemens Milltronics PI	0x000058	SITRANS LR460	0x00D3	5	2
Siemens Milltronics PI	0x000058	SITRANS LR260	0x00D4	2	2
Siemens Milltronics PI	0x000054	MST9500	0x00F9	2	3
Siemens Milltronics PI	0x000054	MST9500	0x00F9	3	4
Smar	0x00003E	TT301	0x0002	3	1
Smar	0x00003E	FY301	0x0003	2	1
Smar	0x00003E	LD291	0x0004	3	1
Smar	0x00003E	LD291	0x0004	4	1
Smar	0x00003E	TP301	0x0005	1	1
Smar	0x00003E	TT400	0x0009	1	1

Manufacturer Name	Mfr. Code	Device Type/Model	Dev Code	Dev Rev	DD Rev
Smar	0x00003E	LD400	0x000A	1	1
Smar	0x00003E	LD301	0x0001	4	2
Smar	0x00003E	TT301	0x0002	2	2
Smar	0x00003E	FY301	0x0003	1	2
Smar	0x00003E	DT301	0x0006	3	2
Smar	0x00003E	LD301	0x0001	3	6
SMC	0x000083	IP8001	0x007D	1	1
SMC	0x000083	IP8101	0x007E	1	1
SMC	0x000083	F793-E701	0x00EF	1	2
Sparling Instruments	0x000043	FM6XX	0x00EE	1	1
Spectrex	0x0000DB	SafEye	0x0081	1	1
Spectrex	0x0000DB	SafEye	0xDB81	1	1
Spectrex	0x0000DB	SharpEye	0x0080	1	3
Spirax Sarco Plc	0x0000CA	SP301	0x0080	1	3
Standard	0x000000	Common Tables	0x0001	6	1
Standard	0x000000	Common Tables	0x0001	7	1
Standard	0x000000	Common Tables	0x0001	8	1
Standard	0x000000	Common Tables	0x0001	10	1
Standard	0x000000	Common Tables	0x0001	11	1
Standard	0x000000	Common Tables	0x0001	13	1
Standard	0x000000	Common Tables	0x0001	14	1
Standard	0x000000	Common Tables	0x0001	15	1
Standard	0x000000	Common Tables	0x0001	17	1
Standard	0x000000	Universal	0x0002	3	1
Standard	0x000000	Universal	0x0002	4	1
Standard	0x000000	Universal	0x0002	5	1
Standard	0x000000	Common Practice	0x0003	3	1
Standard	0x000000	Common Practice	0x0003	4	1
Standard	0x000000	Common Practice	0x0003	5	1
Standard	0x000000	Common Practice	0x0003	6	1
Standard	0x000000	Common Practice	0x0003	7	1
Standard	0x000000	Pressure Universal	0x0007	1	1
Standard	0x000000	Pressure Universal	0x0007	2	1
Standard	0x000000	Pressure Common	0x0008	1	1
Standard	0x000000	Pressure Common	0x0008	2	1
Standard	0x000000	Menu	0x0010	1	1
Standard	0x000000	Rosemount Pressure	0x0012	1	1
Standard	0x000000	Rosemount Pressure	0x0012	4	1
Standard	0x000000	Rosemount Pressure	0x0012	5	1
Standard	0x000000	Moore Products	0x0013	1	1
Standard	0x000000	Siemens Pressure	0x0014	1	1
Standard	0x000000	PV	0x0016	1	1
Standard	0x000000	Common Tables	0x0001	9	2
Standard	0x000000	Common Tables	0x0001	16	2
Standard	0x000000	Universal	0x0002	3	2
Standard	0x000000	Universal	0x0002	4	2
Standard	0x000000	Universal	0x0002	5	2
Standard	0x000000	Universal	0x0002	6	2

Manufacturer Name	Mfr. Code	Device Type/Model	Dev Code	Dev Rev	DD Rev
Standard	0x000000	Universal	0x0002	7	2
Standard	0x000000	Common Practice	0x0003	3	2
Standard	0x000000	Common Practice	0x0003	4	2
Standard	0x000000	Common Practice	0x0003	5	2
Standard	0x000000	Common Practice	0x0003	6	2
Standard	0x000000	Common Practice	0x0003	7	2
Standard	0x000000	Common Practice	0x0003	8	2
Standard	0x000000	Common Practice	0x0003	9	2
Standard	0x000000	Rosemount Magflow	0x0011	5	2
Standard	0x000000	Rosemount Pressure	0x0012	5	2
Standard	0x000000	Rosemount Pressure	0x0012	6	2
Standard	0x000000	Rosemount Pressure	0x0012	7	2
Standard	0x000000	Moore Products	0x0013	1	2
Standard	0x000000	Wireless	0x0018	1	2
Standard	0x000000	Rosemount Magflow	0x0011	3	3
Standard	0x000000	Rosemount Magflow	0x0011	4	3
Standard	0x000000	Rosemount Magflow	0x0011	5	3
Standard	0x000000	Rosemount Pressure	0x0012	7	3
Standard	0x000000	Moore Products	0x0013	1	3
Standard	0x000000	Common Tables	0x0001	16	4
Standard	0x000000	Common Tables	0x0001	17	4
Standard	0x000000	Common Tables	0x0001	20	4
Standard	0x000000	Common Practice	0x0003	7	4
Standard	0x000000	Rosemount Pressure	0x0012	5	4
Standard	0x000000	Rosemount Pressure	0x0012	7	4
Standard	0x000000	Moore Products	0x0013	1	4
Standard	0x000000	Common Tables	0x0001	23	5
Standard	0x000000	P2 Common	0x0015	1	5
Standard	0x000000	P2 Common	0x0015	1	6
Standard	0x000000	P2 Common	0x0015	1	7
Standard	0x000000	Munge	0x0063	99	99
Status Instruments	0x000084	SEM 300	0x00EF	0	0
Status Instruments	0x000084	SEM 300	0x00EF	1	1
StoneL Corporation	0x006025	Axiom	0xE0C2	1	4
Thermo Measure Tech	0x000019	4790	0x000A	1	1
Thermo Measure Tech	0x000019	Accu-Pulse PRO	0x000B	1	1
Thermo Measure Tech	0x000019	4790	0x000A	2	2
Thermo Measure Tech	0x000090	NCMi	0x007F	2	2
Thermo Measure Tech	0x000090	NCMi	0x007F	3	2
Thermo Measure Tech	0x000019	3680 Dens	0x0009	1	3
Thermo Measure Tech	0x000090	NDMi	0x007D	1	3
Thermo Measure Tech	0x000019	3680 Dens	0x0009	2	4
Thermo Measure Tech	0x000090	Accu-Wave	0x007E	1	4
TOKYO KEISO	0x000082	AM3/H	0x0059	1	1
TOKYO KEISO	0x000082	NLZ/H	0x0060	1	1
TOKYO KEISO	0x000082	UME1000	0x0062	1	1
TOKYO KEISO	0x000082	VFC 070	0x0067	2	1
TOKYO KEISO	0x000082	FW-9000	0x007B	1	1

Manufacturer Name	Mfr. Code	Device Type/Model	Dev Code	Dev Rev	DD Rev
TOKYO KEISO	0x000082	FST-3000	0x007F	3	1
TOKYO KEISO	0x000082	FST-3000	0x007F	4	1
TOKYO KEISO	0x000082	FST4000	0x0061	3	2
TOKYO KEISO	0x000082	AM/T	0x0063	1	2
TOKYO KEISO	0x000082	AM/H	0x0065	1	2
Toshiba	0x00002C	LF220	0x000A	6	1
Toshiba	0x00002C	LF220	0x000A	7	1
Toshiba	0x00002C	AP3100	0x0002	4	2
Toshiba	0x00002C	LF220	0x000A	8	2
Toshiba	0x00002C	LF220	0x000A	5	3
TRACERCO	0x0000AE	PRI-150	0x007F	0	1
Turbo	0x000081	Intermag-Transmag	0x007F	2	3
Turbo	0x000081	Intermag-Transmag	0x007F	3	4
Tyco Valves & Controls	0x0000AB	SmartCal	0x0001	1	1
VEGA	0x000062	POINTRAC 31	0x00C5	2	1
VEGA	0x000062	VEGAPULS SR 68	0x00C6	5	1
VEGA	0x000062	VEGAPULS WL 61	0x00C7	5	1
VEGA	0x000062	FIBERTRAC 31	0x00C8	2	1
VEGA	0x000062	FIBERTRAC 32	0x00C9	2	1
VEGA	0x000062	SOLITRAC 31	0x00CA	2	1
VEGA	0x000062	MINITRAC 31	0x00CB	2	1
VEGA	0x000062	MINITRAC 32	0x00CC	2	1
VEGA	0x000062	MINITRAC 33	0x00CD	2	1
VEGA	0x000062	VEGAPULS 68	0x00D6	5	1
VEGA	0x000062	VEGAPULS 67	0x00D7	5	1
VEGA	0x000062	VEGAPULS 66	0x00D8	5	1
VEGA	0x000062	VEGAPULS 65	0x00D9	5	1
VEGA	0x000062	VEGAPULS 63	0x00DA	5	1
VEGA	0x000062	VEGAPULS 62	0x00DB	5	1
VEGA	0x000062	VEGAPULS 61	0x00DC	5	1
VEGA	0x000062	VEGAPULS SR 68	0x62C6	4	1
VEGA	0x000062	VEGAPULS SR 68	0x62C6	5	1
VEGA	0x000062	VEGAPULS WL 61	0x62C7	4	1
VEGA	0x000062	VEGAPULS WL 61	0x62C7	5	1
VEGA	0x000062	VEGAFLEX 80 series	0x62D5	1	1
VEGA	0x000062	VEGAPULS 68	0x62D6	4	1
VEGA	0x000062	VEGAPULS 68	0x62D6	5	1
VEGA	0x000062	VEGAPULS 67	0x62D7	4	1
VEGA	0x000062	VEGAPULS 67	0x62D7	5	1
VEGA	0x000062	VEGAPULS 66	0x62D8	4	1
VEGA	0x000062	VEGAPULS 66	0x62D8	5	1
VEGA	0x000062	VEGAPULS 65	0x62D9	4	1
VEGA	0x000062	VEGAPULS 65	0x62D9	5	1
VEGA	0x000062	VEGAPULS 63	0x62DA	4	1
VEGA	0x000062	VEGAPULS 63	0x62DA	5	1
VEGA	0x000062	VEGAPULS 62	0x62DB	4	1
VEGA	0x000062	VEGAPULS 62	0x62DB	5	1
VEGA	0x000062	VEGAPULS 61	0x62DC	4	1

Manufacturer Name	Mfr. Code	Device Type/Model	Dev Code	Dev Rev	DD Rev
VEGA	0x000062	VEGAPULS 61	0x62DC	5	1
VEGA	0x000062	VEGADIF 65	0x00E1	2	2
VEGA	0x000062	VEGABAR 5x/6x	0x00E2	2	2
Venture Measurement	0x000079	FORCEmeter	0x00EF	1	1
Venture Measurement	0x000079	FORCEmeter	0x79EF	1	1
Viatran	0x000032	970	0x0001	1	2
Viatran	0x000032	970	0x0001	2	3
Viatran	0x000032	I/A Pressure	0x002E	1	3
Vortek Instruments, LLC	0x000087	Innova-Mass	0x0001	5	1
WELLTECH SHANGHAI	0x000093	WT2000	0x007C	5	1
Westlock Controls	0x00004D	ICOT	0x0001	4	1
Westlock Controls	0x00004D	D-EPIC	0x0003	1	1
Westlock Controls	0x00004D	D-EPIC ESD	0x0004	1	1
Westlock Controls	0x00004D	ICOT	0x0001	5	2
Westlock Controls	0x00004D	SmartCal	0x0002	5	2
WIKA	0x00006B	DPT	0x00EB	2	1
WIKA	0x00006B	IPT	0x00EC	2	1
WIKA	0x00006B	UniTrans	0x00EE	5	1
WIKA	0x00006B	T32	0x00EF	1	1
WIKA	0x00006B	T32	0x00EF	2	1
WIKA	0x00006B	T32	0x00EF	3	1
WIKA	0x00006B	T32	0x00EF	0	2
Yokogawa	0x000037	YT200	0x0002	1	1
Yokogawa	0x000037	UNICOM	0x0003	1	1
Yokogawa	0x000037	EJA	0x0004	2	1
Yokogawa	0x000037	EJA	0x0004	3	1
Yokogawa	0x000037	ADMAG AE	0x0005	1	1
Yokogawa	0x000037	ADMAG AE	0x0005	2	1
Yokogawa	0x000037	AM11	0x0006	1	1
Yokogawa	0x000037	ADMAG SE	0x0008	1	1
Yokogawa	0x000037	ADMAG SE	0x0008	2	1
Yokogawa	0x000037	YTA	0x0009	2	1
Yokogawa	0x000037	YTA	0x0009	3	1
Yokogawa	0x000037	DYF	0x000B	1	1
Yokogawa	0x000037	DYF	0x000B	2	1
Yokogawa	0x000037	ZR202	0x000C	1	1
Yokogawa	0x000037	ZR402	0x000D	1	1
Yokogawa	0x000037	DO202	0x0018	1	1
Yokogawa	0x000037	PH150	0x0027	1	1
Yokogawa	0x000037	PH150	0x0027	2	1
Yokogawa	0x000037	SC150	0x0028	1	1
Yokogawa	0x000037	SC150	0x0028	2	1
Yokogawa	0x000037	PH450	0x002B	1	1
Yokogawa	0x000037	PH450	0x002B	2	1
Yokogawa	0x000037	SC450	0x002C	1	1
Yokogawa	0x000037	SC450	0x002C	2	1
Yokogawa	0x000037	ISC450	0x002D	1	1
Yokogawa	0x000037	ISC450	0x002D	2	1

Manufacturer Name	Mfr. Code	Device Type/Model	Dev Code	Dev Rev	DD Rev
Yokogawa	0x000037	YTA70E/Z	0x003C	1	1
Yokogawa	0x000037	RCCT_F3	0x0042	2	1
Yokogawa	0x000037	RCCT_F3	0x0042	3	1
Yokogawa	0x000037	AV550G	0x0053	1	1
Yokogawa	0x000037	EJX-MV	0x0054	1	1
Yokogawa	0x000037	EJA-NEXT	0x005C	10	1
Yokogawa	0x000037	YTA70-J	0x373D	1	1
Yokogawa	0x000037	AXR	0x3757	10	1
Yokogawa	0x000037	EJA-NEXT	0x375C	10	1
Yokogawa	0x000037	YEWFLO	0x0001	2	2
Yokogawa	0x000037	EJA	0x0004	1	2
Yokogawa	0x000037	YTA	0x0009	1	2
Yokogawa	0x000037	YTA70E	0x000A	1	2
Yokogawa	0x000037	DYF	0x000B	3	2
Yokogawa	0x000037	DYF	0x000B	4	2
Yokogawa	0x000037	ISC202	0x0014	1	2
Yokogawa	0x000037	SC202	0x0016	1	2
Yokogawa	0x000037	ROTAMASS	0x0040	1	2
Yokogawa	0x000037	RAMC	0x0041	1	2
Yokogawa	0x000037	AXFA11	0x0050	1	2
Yokogawa	0x000037	EJX	0x0051	1	2
Yokogawa	0x000037	EJX-MV	0x3754	10	2
Yokogawa	0x000037	PH202	0x0015	1	3
Yokogawa	0x000037	RCCT_F3	0x0042	1	3
Yokogawa	0x000037	EJX	0x0051	3	3
Yokogawa	0x000037	AXR	0x0057	1	3
Yokogawa	0x000037	YEWFLO	0x0001	1	4
YTC	0x0000B4	YT-2300	0x0001	10	1
YTC	0x0000B4	YT-2400	0x0002	10	1

FieldCare iDTM Library

Device list for FOUNDATION fieldbus communication

FieldCare Version: 2.09.xx
iDTM Library Version: 2.0.166
Release Date: 13.08.2013

Order information:
FieldCare: SFE500

Manufacturer Name	Device Type/Model	Dev Rev	DD Rev
ABB	600T EN	2	2
ABB	2600T Series - Models 262/264	1	1
ABB	2600T Series - Models 262/264	2	1
ABB	2600T Series - Model 264IB	1	1
ABB	266 P-dP	1	3
ABB	20VT1000 Flow Meter	1	3
ABB	Trio-Wirl V_4000/S_4000	1	2
ABB	Trio-Wirl V_4000/S_4000	2	1
ABB	FXE4000	1	2
ABB	FXE4000	2	2
ABB	FSM4000	1	1
ABB	FSM4000	2	1
ABB	FCM2000	1	2
ABB	TF02	1	1
ABB	TTX300	1	1
ABB	TZID-C120/220	1	1
ABB	TZID-C120/220	2	1
ABB	TB82PH	1	1
ABB	TB82PH	2	1
ABB	TB82EC	1	1
ABB	TB82TE	1	1
ABB	TB82TC	1	1
ABB	2600T Series 263/265	1	1
ABB	2600T Series 263/265	2	1
ABB	2600T Series 267/269	2	1
ABB	266 MV	1	1
ABB	FEX300/FEX500	1	2
ASCO	4449 ASCO Controls	1	1
AUMA	AUMATIC FF H1	1	1
Azbil	MagneW3000 FLEX+/PLUS+	1	1
Beck, Harold and Sons	DCM	1	1
Beijing Huakong	F102TT	1	1
BEKA	BA414DF Series	1	1
BEKA	BEKA FF 8-Variable Indicator	1	1
BEKA	BA488CF Series	1	2
BEKA	BA488CF Series	2	2
Berthold	Uni-Probe LB491	1	2
Berthold	Uni-Probe LB491	2	2
Berthold	Uni-Probe LB490	1	2
Berthold	Uni-Probe LB490	2	2
Biffi	FF 2000 v4	1	1
Biffi	FF 2000 v4	2	1
BIFFI	F02-FF	1	6
BIFFI	BIFFIICON2000	1	1
BIFFI	BIFFIICON2000	2	1
BIFFI	F02 FF	1	1
Brooks	Brooks Instrument SLA Series, AM	1	3
Buerkert	8643 (4-wire version)	1	1

Manufacturer Name	Device Type/Model	Dev Rev	DD Rev
Buerkert	8643 (4-wire version)	2	2
Buerkert	8643 (4-wire version)	4	1
Chemtrac	PC 2400 D	1	1
Cidra	SONARtrac	1	1
Cidra	SONARtrac	2	1
CQ SiChuan	SICC-FT	1	1
CSI	CSI 9210	1	1
CSI	CSI 9210	2	B
CSI	CSI 9210	3	7
DET-TRONICS	UD10	1	1
Draeger	Polytron 7xxx	1	2
DREHMO	DREHMO i-matic / FF-H1	1	1
Dresser	FVP	3	6
Dresser	FVP	4	1
Dresser	FVP	5	1
Dresser	FVP	1	5
Dresser	FVP	2	2
Dresser	FVP	3	1
Dynisco	FFX	1	1
EIM	EA00 Positioner	1	1
EIM	ED00	1	1
EIM	DCM Fieldbus Actuator	1	2
EIM	DCM Fieldbus Actuator	2	1
EL-O-MATIC	0990 Fieldbus Switch Box	4	1
EL-O-MATIC	22C0 Fieldbus Switch Box	4	1
EL-O-MATIC	22C0 Electric Valve Actuator	5	1
EL-O-MATIC	7360 Fieldbus Positioning Actuator	4	1
EL-O-MATIC	8000 Fieldbus Positioning Actuator	4	1
EL-O-MATIC	A2C0 Fieldbus Switch Box	4	1
EL-O-MATIC	DD30 Fieldbus Positioning Actuator	4	1
EL-O-MATIC	DD30 Electric Valve Actuator	5	1
EL-O-MATIC	F800 Fieldbus Positioning Acuator	4	1
ENOTEC	OXITEC 5000	1	1
ENOTEC	COMTEC 6000	1	1
Enraf	854 ATG Servo Series	1	1
Enraf	97x SmartRadar Series	1	1
ENVISION	ENVISION-CD	1	1
Example	Unknown Device	1	1
FI	AmetekFFGtwy	1	1
FINT	LEVEL_RADAR_DEVICE	1	1
FINT	LEVEL_TDR_DEVICE	1	1
FINT	T610_T710 Modbus to FF Gateway	1	1
Fisher	Fisher Type DLC3020f Digital Level Controller	1	3
Fisher	DVC6000f	1	6
Fisher	Fisher DVC6200f/DVC6000f	2	3
Fisher	DVC5000f	8	3
Fisher	DVC5000f	9	3
Fisher	DVC5000f/2	8	3

Manufacturer Name	Device Type/Model	Dev Rev	DD Rev
Flowserve	BUSWITCH	3	1
Flowserve	BUSWITCH	4	1
Flowserve	D3-E FF / D3-1 FF	1	1
Flowserve	D3-E FF / D3-1 FF	2	2
FlowServe	LOGIX 3400IQ/1400	5	1
FlowServe	LOGIX 3400IQ/1400	6	2
Flowserve	Logix 3400MD	1	2
Flowserve	Accutronix MX	2	2
Flowserve	Accutronix MX	3	2
Flowserve	Accutronix MX	5	1
Fluid Components	FCI ST100	1	1
Forbes	IFC021-FF	1	1
Foxboro	RTT25-F2	1	1
Foxboro	RTT25-F2	2	1
Foxboro	RTT25-F2	3	1
Foxboro	RTT25-F1	2	1
Foxboro	RTT25-F1	3	1
Foxboro	RTT15-F	1	1
Foxboro	SRD 991	4	1
Foxboro	SRD 991	9	2
Foxboro	SRD 991 6	6	1
Foxboro	SRD 991 8	8	1
Foxboro	SRD 960	9	2
Foxboro	SRD 960 6	6	1
Foxboro	SRD 960 8	8	1
Foxboro	240FF	1	1
Foxboro	IASPT10 0	0	1
Foxboro	IASPT10 1	1	1
Foxboro	IMV30	5	1
Foxboro	IAP10 1	1	1
Foxboro	IAP10 2	2	1
Foxboro	IAP10 3	3	1
Foxboro	IMT25	1	1
Foxboro	I/A Series IMT25 Magnetic Flowmeter	2	1
Foxboro	83	1	1
Foxboro	83	2	2
Foxboro	83	3	1
Foxboro	RTT30	2	2
Foxboro	RTT80	1	4
Foxboro	RTT80	2	2
Fuji Electric	FFX-P	1	2
Fuji Electric	FFX-T Series	1	2
Fuji Electric	FCX-A2	1	1
Fuji Electric	FCX-AIII Series	1	1
GE	XMT868	1	1
GE	GE Flow Gas 868	1	1
Hach	SI 792X P-FF	1	1
Hach	SI 792X C-FF	1	1

Manufacturer Name	Device Type/Model	Dev Rev	DD Rev
Hach	SI 792X T-FF	1	1
Hach	SI 792X E-FF	1	1
Hach	SI 792X D-FF	1	1
Hawk	HAWK LEVEL FF SERIES	1	1
Heinrichs	ES-FF	1	1
HMS	ABX-DP-FF	1	1
Honeywell	ST 3000 FF	8	1
Honeywell	ST 3000 FF	9	1
Honeywell	ST800FF_R100	1	2
Honeywell	ST700FF	1	1
Honeywell	XnX Universal Gas Transmitter	1	1
Honeywell	STT35F	2	1
Honeywell	STT35F	4	1
Honeywell	STT40F	2	2
Honeywell	TWM9000F Versaflo Mag	1	1
Honeywell	TWM9000F Versaflo Mag	2	2
Honeywell	TWC 9000 FF	1	1
Honeywell	TWC 9000 FF	2	2
Honeywell	TWM1000 VersaFlow Mag	1	1
Honeywell	STT17F	1	1
Invensys	IAMVT 6	6	1
Invensys	IAP10 2	2	1
Invensys	IAP10 8	8	1
Knick	Stratos FF 2231 X pH	1	1
Knick	Stratos FF 2232 X CONDI	1	1
Knick	COMFF 3400-085	1	1
Knick	Stratos FF 2231X OXY	1	1
Knick	Stratos FF 2231 X COND	1	1
KOSO	Xpac X2 Model Series	1	1
KOSO	Xpac X2 Model Series	2	1
KROHNE	IFC 100	1	1
KROHNE	OPTIFLUX IFC300	1	1
KROHNE	OPTIFLUX IFC300	2	1
KROHNE	OPTIFLUX IFC300	3	2
KROHNE	OPTIMASS MFC300	1	1
KROHNE	OPTIMASS MFC300	2	1
KROHNE	OPTIMASS MFC300	3	2
KROHNE	MFC 400	1	1
KROHNE	OPTISONIC UFC300-IL	1	1
KROHNE	GFC 300	1	1
KROHNE	ESK	1	1
KROHNE	BM 100 A Reflex Radar	2	1
KROHNE	IFC090 Compact electromagnetic flowmeters	1	1
KROHNE	BM 70 A/P	1	1
KROHNE	BM 70 A/P	3	1
KTEK	AT100, AT100S, AT200	1	1
KTEK	AT100, AT100S, AT200	2	1
KTEK	AT100, AT100S, AT200	3	1

Manufacturer Name	Device Type/Model	Dev Rev	DD Rev
KTEK	MT5000 Series	1	1
KTEK	MT5000 Series	2	1
KTEK	MT5000 Series	3	1
LBernard	ACTUATOR	1	1
LEDEEN	LD-Series	1	1
Limitorque	Limitorque MX QX	1	2
Magnetrol	Model 705 3x	1	1
Magnetrol	Model 705 3x	2	1
Magnetrol	E3 Modulevel	1	1
MAGNETROL	Model 705	1	1
MagTech	LTM-300FF	1	4
METROVAL	CMM-01	1	1
Metroval	TDM-01	1	1
Metroval	CVM-01	1	1
Metso	ND800 FF	3	1
Metso	ND9000F	2	1
Metso	ND9000F	3	2
Metso	ND9000F	4	1
Metso	ND9000F	5	4
Metso	VG9000F	1	7
Metso	VG9000F	2	1
Metso	VG9000F	3	1
Metso	LCP9000F	1	1
Mettler Toledo	M700 FF700	1	1
Mettler Toledo	Mettler-M400(G)FF	1	1
Mettler Toledo	pH 2100e FF	1	1
Mettler Toledo	O2 4100e FF	1	1
Mettler Toledo	Cond 7100e FF	1	1
Mettler Toledo	Cond Ind 7100e FF	1	1
MICRO MOTION	MicroMotion MVD 2000/LFT	1	1
MICRO MOTION	MicroMotion MVD 2000/LFT	2	1
MICRO MOTION	MicroMotion MVD 2000/LFT	3	2
MICRO MOTION	MicroMotion MVD 2000/LFT	4	2
MICRO MOTION	MicroMotion MVD 2000/LFT	5	2
MICRO MOTION	MicroMotion MVD 2000/LFT	6	2
MICRO MOTION	MicroMotion MVD 2000/LFT	7	1
Microcyber	NCS-IF105	1	1
MicroCyber	NCS-FI105	2	2
MicroCyber	NCS-PT105	2	2
MOORE	TFZ	1	1
MORGAN	Intelligent Electric Actuator	1	1
MTL	F809F	1	2
MTL	F809F	2	4
MTL	F809F	3	1
MTL	9331-T1	1	1
MTS Sensors	Level Plus MG	1	1
National	FP-3000	3	1
Numatics	Manifold Valve	1	1

Manufacturer Name	Device Type/Model	Dev Rev	DD Rev
Ohmart	GEN2000	1	1
Ohmart	GEN2000	3	2
Ohmart	GEN2000 Density	3	2
Orion	Orion Jupiter Model 2xx	1	1
OVAL	EX-DELTA Electrical	1	2
OVAL	EX-DELTA Electrical	2	1
OVAL	EX-DELTA	1	1
OVAL	CT9401	1	1
OVAL	CT9401	2	1
Pepperl+Fuchs	FD0-VC-Ex4.FF	1	1
Pepperl+Fuchs	FD0-VC-Ex4.FF	2	2
Pepperl+Fuchs	F2D0-TI-Ex8.FF	1	7
Pepperl+Fuchs	HD2-GT-2AD.FF.IO	1	2
Pepperl+Fuchs	LB 8110 - FB 8210	1	1
Pepperl+Fuchs	LB 8110 - FB 8210	2	1
Phoenix	Field Diagnostic Module	1	1
PR Electronics	PRetop 5350	1	1
PR Electronics	PRetop 5350	2	2
PR Electronics	PRetrans 6350	1	3
R.STAHL	Stahl DCM Diagnoser	1	1
R.STAHL	9413 Digital I/O coupler	1	1
R.STAHL	9413 Digital I/O coupler	3	1
Ronan	Ronan Density Gage	1	1
Ronan	Ronan Level Gage	1	1
Ronan	X96S Weight Scale	1	1
Ronan	X96S LVDC Gage	1	1
Ronan	X96S Mass Flow	1	1
Rosemount	644	1	7
Rosemount	644	2	1
Rosemount	752	2	5
Rosemount	752	3	1
Rosemount	848T	4	4
Rosemount	848T	5	B
Rosemount	848T	6	1
Rosemount	848T	7	3
Rosemount	2051	1	1
Rosemount	2088 Fieldbus Pressure Transmitter	1	1
Rosemount	2240 Temperature Multiplexer	2	1
Rosemount	3051C	7	3
Rosemount	3051C 0	0	3
Rosemount	3051C 2	2	1
Rosemount	3051C 3	3	1
Rosemount	3095 MultiVariable Transmitter	1	3
Rosemount	3144P	1	5
Rosemount	3144P	2	1
Rosemount	3144P	3	1
Rosemount	3244 FF	4	1
Rosemount	3244 FF	5	1

Manufacturer Name	Device Type/Model	Dev Rev	DD Rev
Rosemount	OXT 5000	4	1
Rosemount	5300 Series	1	7
Rosemount	5300 Series	2	3
Rosemount	5300 Series	3	3
Rosemount	5400 Series	3	5
Rosemount	5600 Tank Radar PRO	2	1
Rosemount	5900 Radar Level Gauge	2	1
Rosemount	848L	1	5
Rosemount	8732E	1	3
Rosemount	8732E	2	1
Rosemount	8742C	4	1
Rosemount	8742C	5	1
Rosemount	8800	4	1
Rosemount	8800	5	2
Rosemount	8800	6	3
Rosemount	8800	7	1
Rosemount	8800	9	1
ROSEMOUNT	1000	3	1
ROSEMOUNT	MLT	1	1
Rosemount	GC700XA	1	4
Rosemount	Gas Chromatograph 1500XA	1	1
ROSEMOUNT	Oxymitter 5000	3	3
ROSEMOUNT	4001	2	1
ROSEMOUNT	4081PH	3	1
ROSEMOUNT	4081CT	2	1
Rosemount	5081-A-FF	2	6
Rosemount	5081-A-FF	3	3
Rosemount	5081-C/T-FF	1	1
Rosemount	5081-C/T-FF	2	6
Rosemount	5081-C/T-FF	3	3
Rosemount	5081-pH/ORP-FF	1	1
Rosemount	5081-pH/ORP-FF	2	4
Rosemount	5081-pH/ORP-FF	3	3
Rosemount	Xmt-A-FF	1	1
Rosemount	Xmt-C/T-FF	1	1
Rosemount	Xmt-P-FF	1	1
Rosemount	1066-P-FF Fieldbus Transmitter	1	1
Rosemount	1066-DO/CL/OZ-FF Amperometric Analyzer	1	1
Rosemount	1066-C/T-FF Conductivity Analyzer	1	1
ROSEMOUNT	OCX 8800	1	1
ROSEMOUNT	OCX 8800	2	1
Rosemount	6888-O2-FF Gas Analyzer	1	1
ROSEMOUNT	8000	2	1
RotorK	IF 302	2	1
Rotork	FF01 Mk2 Network Interface	1	2
Rotork	FF01 Mk2 Network Interface	2	1
Saab-Rosemount	3900 Tank Radar REX	1	1
Saab-Rosemount	5400 Series	1	1

Manufacturer Name	Device Type/Model	Dev Rev	DD Rev
Saab-Rosemount	5400 Series	2	3
Saab-Rosemount	5600 Tank Radar PRO	1	3
Saab-Rosemount	5081-A-FF	1	1
SAIC	SAIC Application	1	1
SAMSON	3787	2	1
SAMSON	3730-5 / 3731-5	1	1
SAMSON	3730-5 / 3731-5	2	1
SAMSON	Electronic limit switch 3738-50	1	1
SIA	NCS-FI105	1	1
Siemens	SITRANS P300/PDSIII FF	1	1
Siemens	SIPART PS2 FF	1	1
Siemens	SIPART PS2 FF	2	2
Siemens	SITRANS LR560	1	1
Siemens	SITRANS LR250	1	1
SIEMENS	TH400	1	1
Siemens_AG	SITRANS F M MAG6000	1	1
Siemens_AG	SITRANS F C MASS6000	1	1
SMAR	LD 302	4	7
SMAR	TT 302	4	2
SMAR	IF 302	4	7
SMAR	Basic Positioner Transmitter	4	7
SMAR	3 Channels Fieldbus to 4-20mA Converter	4	7
SMAR	SP302	4	7
SMAR	FB700	4	7
SMAR	LD292	4	7
SMAR	DT302	7	1
SMAR	HI302-I 8AI+8HART	5	1
SMAR	HI302-O 8AO+8HART	5	1
SMAR	HI302-N 8HART	5	1
Softing	FBK2 FFeasy-HART(0002)	1	1
Softing	FPP	1	1
Softing	FPT	1	1
Softing	ND9000F	1	1
Softing	FBK2 FFeasy-Modbus	1	1
Softing	FBK2 FFeasy-HART	1	1
Softing	FG-100 FF/M	1	1
Softing	Scanner 2000 FF	1	1
SPIRAX	SP 302	7	1
StoneL	93/94 VCT	1	1
StoneL	93/94 VCT	2	1
StoneL	461052, 461134, 465014, JMM93, FBM93	1	1
StoneL	461052, 461134, 465014, JMM93, FBM93	2	1
StoneL	StoneL FF I/O Module	1	1
StoneL	StoneL FF Discrete and Analog I/O Module	2	1
Tefulong	Intelligent Electric Actuator(AVA03)	1	1
Thermo	Thermo Scientific LevelPRO	1	1
Thermo	Thermo Scientific DensityPRO	1	1
TOKYO KEISO	FST4000	5	1

Manufacturer Name	Device Type/Model	Dev Rev	DD Rev
TOKYO KEISO	FST4000	3	1
TOKYO KEISO	FST4000	4	1
TOKYO KEISO	Metal Tube Variable Area Flowmeter (0101)	5	1
TOKYO KEISO	Metal Tube Variable Area Flowmeter (0201)	5	1
TopWorx	SCM-FF	1	1
TopWorx	SCM-FF	2	3
TopWorx	TopWorx D2-FF Discrete Valve Controller	2	2
Turck	KMU-40EX	1	1
Tyco	AVID ZR-F	3	3
Tyco	AVID ZR-F	4	1
Tyco	AVID SmartCal FF	2	1
Tyco	AVID SmartCal FF	3	1
Valve	FieldQ	1	3
Valve	FieldQ	2	3
Valve	FieldQ	3	1
VEGA	VEGACAL	1	1
VEGA	VEGACAL	3	1
VEGA	VEGACAL	4	1
VEGA	VEGABAR	1	1
VEGA	VEGABAR	3	1
VEGA	VEGABAR	4	1
VEGA	VEGASON	1	1
VEGA	VEGASON	3	1
VEGA	VEGASON	4	1
VEGA	VEGAFLEX	1	1
VEGA	VEGAFLEX	3	1
VEGA	VEGAFLEX	4	1
VEGA	VEGAPULS	1	1
VEGA	VEGAPULS	3	1
VEGA	VEGAPULS	4	1
VEGA	VEGADIF	4	1
VEGA	VEGAPULS 61	5	1
VEGA	VEGAPULS 61	6	1
VEGA	VEGAPULS 62	5	1
VEGA	VEGAPULS 62	6	1
VEGA	VEGAPULS 63	5	1
VEGA	VEGAPULS 63	6	1
VEGA	VEGAPULS 65	5	1
VEGA	VEGAPULS 65	6	1
VEGA	VEGAPULS 66	5	1
VEGA	VEGAPULS 66	6	1
VEGA	VEGAPULS 67	5	1
VEGA	VEGAPULS 67	6	1
VEGA	VEGAPULS 68	5	1
VEGA	VEGAPULS 68	6	1
VEGA	VEGAPULS WL 61	5	1
VEGA	VEGAPULS WL 61	6	1
VEGA	VEGAPULS SR 68	5	1

Manufacturer Name	Device Type/Model	Dev Rev	DD Rev
VEGA	VEGAPULS SR 68	6	1
VEGA	FIBERTRAC 31	1	1
VEGA	FIBERTRAC 31	2	1
VEGA	FIBERTRAC 32	1	1
VEGA	FIBERTRAC 32	2	1
VEGA	SOLITRAC 31	1	1
VEGA	SOLITRAC 31	2	1
VEGA	MINITRAC 31	1	1
VEGA	MINITRAC 31	2	1
VEGA	MINITRAC 32	1	1
VEGA	MINITRAC 33	1	1
VEGA	WEIGHTRAC 31	1	1
VEGA	WEIGHTRAC 31	2	1
VEGA	WEIGHTRAC 32	1	1
VEGA	POINTRAC 31	1	1
VEGA	POINTRAC 31	2	1
Welltech	WT-XE4000	1	1
Welltech	Welltech WT3600	1	1
WESTLOCK	AVID ZR-F	1	1
Westlock	AVID ZR-F	3	3
Westlock	AVID ZR-F	4	1
WESTLOCK	FF-EPIC	1	3
Westlock	FPAC-ESD	1	1
WESTLOCK	FF EPIC ESD	1	2
WESTLOCK	AVID SmartCal FF	1	1
WESTLOCK	AVID SmartCal FF	2	1
Westlock	AVID SmartCal FF	3	1
WIKA	IPT-1x-4	3	1
WIKA	T53.10	1	1
Yamatake	MGG	2	1
Yamatake	ST3000 S900	1	3
Yamatake	SVP3000 AVP203/AVP303	1	1
Yamatake	SVP3000 AVP203/AVP303	2	1
Yamatake	ATT	1	1
Yamatake	MGH	1	1
Yamatake	SVP3000 AVP204/AVP304	2	1
Yamatake	DSTJ 3000 NewAce	1	4
Yamatake	SLD	1	1
Yokogawa Electric	YVP/LC1	3	6
Yokogawa Electric	YVP/LC1	4	1
Yokogawa Electric	YVP/LC1	5	1
Yokogawa Electric	EJA	2	5
Yokogawa Electric	YTA-320	2	3
Yokogawa Electric	YTA-320	3	1
Yokogawa Electric	YTA-320	4	1
Yokogawa Electric	Digital YEWFLO	1	4
Yokogawa Electric	YVP	1	5
Yokogawa Electric	YVP	2	2

Manufacturer Name	Device Type/Model	Dev Rev	DD Rev
Yokogawa Electric	YVP	3	1
Yokogawa Electric	EJA	1	5
Yokogawa Electric	digital YEWFLO	1	1
Yokogawa Electric	digital YEWFLO	2	1
Yokogawa Electric	YPK	1	5
Yokogawa Electric	YPK	2	1
Yokogawa Electric	ADMAG AXF	1	2
Yokogawa Electric	ADMAG AXF	2	1
Yokogawa Electric	EJX	1	1
Yokogawa Electric	EJX	2	2
Yokogawa Electric	EJX	3	3
Yokogawa Electric	EJX	4	4
Yokogawa Electric	EJX	5	2
Yokogawa Electric	ROTAMASS / RCCT3	1	2
Yokogawa Electric	ROTAMASS / RCCT3	2	1
Yokogawa Electric	EJX910	1	2
Yokogawa Electric	EJX910	2	1
Yokogawa Electric	FVX110	1	2
Yokogawa Electric	EJA-NEXT	1	2
Yokogawa Electric	AV550G	1	1
Yokogawa Electric	EXA PH202	1	1
Yokogawa Electric	EXA PH202	2	1
Yokogawa Electric	EXA PH202	3	1
Yokogawa Electric	EXA SC202	1	1
Yokogawa Electric	EXA SC202	2	1
Yokogawa Electric	EXA SC202	3	1
Yokogawa Electric	EXA ISC202	1	1
Yokogawa Electric	EXA ISC202	2	1
Yokogawa Electric	EXA ISC202	3	1
Yokogawa Electric	EXA DO202	1	1
Yokogawa Electric	EXA DO202	3	1
Yokogawa Electric	YTA80	1	1
Young	YT-2500 Smart Positioner	1	1