

# Beamex MC6

## Profibus PA Device Descriptions:

ABB: 2600T Pressure 263/265 2000T Device:0x0002 (2) DD:0x00 Beamex:3	Endress+Hauser: iTEMP TMT84 Device:0x0001 (1) DD:0x00 Beamex:2
ABB: 600T Device:0x0100 (256) DD:0x00 Beamex:1	Endress+Hauser: Levelflex M Device:0x0002 (2) DD:0x00 Beamex:2 Device:0x0004 (4) DD:0x00 Beamex:2
ABB: FSM4000 Device:0x0300 (768) DD:0x00 Beamex:3	Endress+Hauser: Micropilot II Device:0x0001 (1) DD:0x00 Beamex:2
ABB: FXE4000 Device:0x0300 (768) DD:0x00 Beamex:1	Endress+Hauser: Micropilot M Device:0x0001 (1) DD:0x00 Beamex:2 Device:0x0200 (512) DD:0x00 Beamex:2
ABB: Positioner TZIDC-110/210 Device:0x0300 (768) DD:0x00 Beamex:3	Endress+Hauser: Multicap Device:0x0300 (768) DD:0x00 Beamex:2
ABB: TF12 ABB Device:0x0300 (768) DD:0x00 Beamex:2	Endress+Hauser: Promass 63 Device:0x0200 (512) DD:0x00 Beamex:2
ABB: TRIOWIRL V_4000/S_4000 Device:0x0300 (768) DD:0x00 Beamex:3	Endress+Hauser: Prosonic M Device:0x0002 (2) DD:0x00 Beamex:2 Device:0x0004 (4) DD:0x00 Beamex:2
ACS-Control-System GmbH: Precont S / Hydrocont S Device:0x0001 (1) DD:0x00 Beamex:2	Endress+Hauser: PROWIRL 72 PA Device:0x0001 (1) DD:0x00 Beamex:2 Device:0x0002 (2) DD:0x00 Beamex:2 Device:0x0003 (3) DD:0x00 Beamex:2
Endress+Hauser: Cerabar M Device:0x0200 (512) DD:0x00 Beamex:3	Endress+Hauser: PROWIRL 73 PA Device:0x0001 (1) DD:0x00 Beamex:2 Device:0x0002 (2) DD:0x00 Beamex:2 Device:0x0003 (3) DD:0x00 Beamex:3
Endress+Hauser: Cerabar S evolution Device:0x0001 (1) DD:0x00 Beamex:2	Endress+Hauser: Prowirl 77 Device:0x0001 (1) DD:0x00 Beamex:3
Endress+Hauser: Cerabar S Device:0x0001 (1) DD:0x00 Beamex:2	Endress+Hauser: t-mass 65 DP Device:0x0001 (1) DD:0x00 Beamex:2
Endress+Hauser: Deltabar S evolution Device:0x0001 (1) DD:0x00 Beamex:2	Endress+Hauser: TMD834 Device:0x0200 (512) DD:0x00 Beamex:2
Endress+Hauser: Deltabar S Device:0x0001 (1) DD:0x00 Beamex:2 Device:0x0200 (512) DD:0x00 Beamex:2	HACH LANGE: Si792x Device:0x0300 (768) DD:0x00 Beamex:2
Endress+Hauser: Deltapilot S evolution Device:0x0001 (1) DD:0x00 Beamex:2	KROHNE Messtechnik GmbH & Co.KG: BM 70 A/P Device:0x0200 (512) DD:0x00 Beamex:1
Endress+Hauser: Deltapilot S Device:0x0001 (1) DD:0x00 Beamex:2	KROHNE Messtechnik GmbH & Co.KG: ESK3-PA Device:0x0300 (768) DD:0x00 Beamex:1
Endress+Hauser: iTEMP PA TMT 184 Device:0x0300 (768) DD:0x00 Beamex:2	
Endress+Hauser: iTEMP TMT162 Device:0x0001 (1) DD:0x00 Beamex:2	

KROHNE Messtechnik GmbH & Co.KG: IFC-090 KROHNE Device:0x0200 (512) DD:0x00 Beamex:1	Rosemount: 3051 Pressure Transmitter Device:0x0001 (1) DD:0x00 Beamex:2
KROHNE Messtechnik GmbH & Co.KG: IFC300 (MBP) Rev. 2 Device:0x0300 (768) DD:0x00 Beamex:1	Rosemount: Rosemount 2051 Device:0x0003 (3) DD:0x00 Beamex:2
KROHNE Messtechnik GmbH & Co.KG: MFC050/051 Device:0x0300 (768) DD:0x00 Beamex:1	Rosemount: Rosemount 3051 Device:0x0003 (3) DD:0x00 Beamex:2
KROHNE Messtechnik GmbH & Co.KG: MFC081/085 Device:0x0300 (768) DD:0x00 Beamex:1	Rosemount: Rosemount 3244 Device:0x0200 (512) DD:0x00 Beamex:2
KROHNE Messtechnik GmbH & Co.KG: MFC300 Device:0x0300 (768) DD:0x00 Beamex:1	Rosemount: Rosemount 644 Device:0x0001 (1) DD:0x00 Beamex:2
KROHNE Messtechnik GmbH & Co.KG: MFC400 Device:0x0001 (1) DD:0x00 Beamex:1	SAMSON AG: Positioner 3785 Device:0x0200 (512) DD:0x00 Beamex:1
KROHNE Messtechnik GmbH & Co.KG: OPTIFLEX 2200 Device:0x0001 (1) DD:0x00 Beamex:1	SIEMENS AG: MAG6000 PA Device:0x0104 (260) DD:0x00 Beamex:2
KROHNE Messtechnik GmbH & Co.KG: OPTIWAVE 5200 Device:0x0001 (1) DD:0x00 Beamex:1	SIEMENS AG: MASS6000 PA Device:0x0104 (260) DD:0x00 Beamex:2
KROHNE Messtechnik GmbH & Co.KG: TT 60 C / TT 60 R Device:0x0300 (768) DD:0x00 Beamex:1	SIEMENS AG: SITRANS FM TRANSMAG 2 Device:0x0200 (512) DD:0x00 Beamex:2
KROHNE Messtechnik GmbH & Co.KG: UFC 3 Beam Device:0x0300 (768) DD:0x00 Beamex:1	SIEMENS AG: SITRANS P DSIII / SITRANS P300 Device:0x0300 (768) DD:0x00 Beamex:2
LABOM: PASCAL CV Device:0x000B (11) DD:0x00 Beamex:2	SIEMENS AG: SITRANS P SIEMENS Device:0x0001 (1) DD:0x00 Beamex:2
Metso Automation: ND800PA Device:0x0300 (768) DD:0x00 Beamex:2	SIEMENS AG: SITRANS P300 Device:0x0300 (768) DD:0x00 Beamex:2
Micro Motion: MVD 2000 PROFIBUS-PA Device:0x0001 (1) DD:0x00 Beamex:1	SIEMENS AG: SITRANS T SIEMENS Device:0x0300 (768) DD:0x00 Beamex:2
Microcyber Inc.: NCS-TT105 Device:0x0001 (1) DD:0x00 Beamex:1	SIEMENS AG: SITRANS TH400 Device:0x0001 (1) DD:0x00 Beamex:2
Microcyber Inc.: NCS-TT106 Device:0x0001 (1) DD:0x00 Beamex:1	Siemens Milltronics PI: Probe LU 12 m Device:0x0001 (1) DD:0x00 Beamex:2
Microcyber Inc.: NCS-TT108 Device:0x0001 (1) DD:0x00 Beamex:1	Siemens Milltronics PI: Sitrans LR300 Device:0x0003 (3) DD:0x00 Beamex:2
Moore Industries: TPZ-Profibus Transmitter Device:0x0300 (768) DD:0x00 Beamex:1	SMAR Meß- und Regeltechnik GmbH: DT303 Device:0x0300 (768) DD:0x00 Beamex:2
PMV: Actuator (1 FB) Device:0x0001 (1) DD:0x00 Beamex:2	SMAR Meß- und Regeltechnik GmbH: FI303 Device:0x0300 (768) DD:0x00 Beamex:2
PR Electronics: PRetop 5350 Device:0x0002 (2) DD:0x00 Beamex:2	SMAR Meß- und Regeltechnik GmbH: FP303 Device:0x0300 (768) DD:0x00 Beamex:2
PR Electronics: PReTrans 6350 Device:0x0001 (1) DD:0x00 Beamex:2	SMAR Meß- und Regeltechnik GmbH: FY303 SMAR Device:0x0300 (768) DD:0x00 Beamex:2

SMAR Meß- und Regeltechnik GmbH: IF303 SMAR  
Device:0x0300 (768) DD:0x00 Beamex:2

SMAR Meß- und Regeltechnik GmbH: LD293  
Device:0x0300 (768) DD:0x00 Beamex:2

SMAR Meß- und Regeltechnik GmbH: LD303 SMAR  
Device:0x0300 (768) DD:0x00 Beamex:2

SMAR Meß- und Regeltechnik GmbH: TP303  
Device:0x0300 (768) DD:0x00 Beamex:2

SMAR Meß- und Regeltechnik GmbH: TT303 SMAR  
Device:0x0300 (768) DD:0x00 Beamex:2

Standard Profiles: Transmitter (1 FB)  
Device:0x0001 (1) DD:0x00 Beamex:3

VEGA Grieshaber KG: VEGABAR 50/60  
Device:0x0200 (512) DD:0x00 Beamex:2

VEGA Grieshaber KG: VEGABAR  
Device:0x0200 (512) DD:0x00 Beamex:1

VEGA Grieshaber KG: VEGACAL 60  
Device:0x0200 (512) DD:0x00 Beamex:1

VEGA Grieshaber KG: VEGAFLEX 60  
Device:0x0200 (512) DD:0x00 Beamex:1

VEGA Grieshaber KG: VEGAPULS 60  
Device:0x0200 (512) DD:0x00 Beamex:1

VEGA Grieshaber KG: VEGASON 60  
Device:0x0200 (512) DD:0x00 Beamex:1

Wika: T53.10  
Device:0x0001 (1) DD:0x00 Beamex:2

Yokogawa: Analyser  
Device:0x0300 (768) DD:0x00 Beamex:2

Yokogawa: EJA Series  
Device:0x0001 (1) DD:0x00 Beamex:2

Yokogawa: EJA-NEXT  
Device:0x0001 (1) DD:0x00 Beamex:2

Yokogawa: EJX  
Device:0x0001 (1) DD:0x00 Beamex:2

Yokogawa: RAMC-PA  
Device:0x0300 (768) DD:0x00 Beamex:1