

MID-MESSAUFNEHMER

	MID								
Modell	MID								
Typ									
Typ 2		2							
Typ 3		3							
Typ 5		5							
Typ 6		6							
Nennweite									
DIN 6 bis DN 2000									
Druckstufe									
Prozessanschlüsse									
DIN Flanschen						F			
ANSI Flanschen						A			
Verschraubung nach DIN 11851						D			
Tri-Clamp®						T			
Wafer						W			
Material									
C-Stahl							ST		
SST 1.4301 (ANSI 304)							V2		
SST 1.4404 (ANSI 316)							V4		
Auskleidung									
PTFE								PT	
(DN 6-10)								PFA	
Hartgummi								HG	
Weichgummi								WG	
Halar								HA	
Elektroden									
Mess- und Leerlaufelektroden								ML	
Mess-, Erdungs- und Leerlaufelektroden								MEL	
Material Elektroden									
Hastelloy C									HC
Tantal									TA
Platinier/Gold									PG
Platin/Rhodium									PR
Material-Gehäuse									
C-Stahl									St
SST 1.4301 (ANSI 304)									V2
SST 1.4404 (ANSI 306)									V4

Beispiel:

MID 2 - 100 / 16 - F / St - HG - ML / HC - St

ANFRAGE

MID-MESSUMFORMER

			m
--	--	--	---

Messumformer

M1000 (92-275 VAC)	M10A
M1000 (9-36 VDC)	M10D
M1000 blinde Version (VAC)	MB10A
M1000 blinde Version (VDC)	MB10D
M1000 blinde Version, mit Edelstahlgehäuse (VAC)	MBS10A
M1000 blinde Version, mit Edelstahlgehäuse (VDC)	MBS10D
M2000 (85-265 VAC)	M20A
M2000 (9-36 VDC)	M20D
M3000 (85-265 VAC)	M30A
M3000 (24 VDC)	M30D
M4000 (85-265 VAC)	M40A
M4000 (24 VDC)	M40D
M5000 (batteriebetrieben/ohne Batteriepack)	M50B0
M5000 (batteriebetrieben/1 Batteriepack)	M50B1
M5000 (batteriebetrieben/2 Batteriepacks)	M50B2
Netzversorgung mit Batterie Backup (100-240 VAC)	M50AB
(9-36 VDC)	M50DB

Aufgebaut/getrennt/Kabellänge

Verstärker aufgebaut	M
Verstärker getrennt	R

Verstärker getrennt mit Kabellänge

Verstärker getrennt mit 10 m Kabellänge	10
Verstärker getrennt mit 15 m Kabellänge	15
Verstärker getrennt mit 20 m Kabellänge	20
Verstärker getrennt mit 25 m Kabellänge	25
Verstärker getrennt mit 30 m Kabellänge	30

Beispiel

M10A	R	15	m
------	---	----	---

Medium

Temperatur

Anwendungen

Von der Firma

Ansprechpartner

Telefon

Fax

E-Mail

ANFRAGE