

DETEKOR MID

	MID	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>
Model																		
MID przepływomierz elektromagnetyczny																		
Typ																		
Typ 2																		
Typ 3																		
Typ 5																		
Typ 6																		
Średnica																		
DIN 6 do DN 2000																		
Ciężenie znamionowe																		
Przyląca																		
Kołnierze DIN																		
Kołnierze ANSI																		
Gwinty zgodnie z DIN 11851																		
Tri-Clamp®																		
Międzykołnierzowe																		
Materiał																		
Stal węglowa																		
SST 1.4301 (ANSI 304)																		
SST 1.4404 (ANSI 316)																		
Wykładzina																		
PTFE																		
(DN 6-10)																		
Twarda guma																		
Miękka guma																		
Halar																		
Elektrody																		
Pomiarowe + detekcja pustej rury																		
Pomiarowe + uziemiające + detekcja pustej rury																		
Materiał elektrod																		
Hastelloy C																		
Tantal																		
Platyna/Złoto																		
Platyna/Rod																		
Korpus																		
Stal węglowa																		
SST 1.4301 (ANSI 304)																		
SST 1.4404 (ANSI 306)																		

Przykład:

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

ZAMÓWIENIE

MID PRZETWORNIK

m

Przetwornik

M1000 (92-275 VAC)	M10A
M1000 (9-36 VDC)	M10D
M1000 wersja zaślepiąca (VAC)	MB10A
M1000 wersja zaślepiąca (VDC)	MB10D
M1000 wersja zaślepiąca, z obudową ze stali nierdzewnej (VAC)	MBS10A
M1000 wersja zaślepiąca, z obudową ze stali nierdzewnej (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 (zasilanie bateryjne/bez zestawu baterii)	M50B0
M5000 (zasilanie bateryjne/1 zestaw baterii)	M50B1
M5000 (zasilanie bateryjne/2 zestawu baterii)	M50B2
Zasilanie sieciowe (bateria back-up/100-240 VAC)	M50AB
(9-36 VDC)	M50DB

Kompaktowy/Rozdzielny/Długość kabla

Przetwornik umieszczony na detektorze	M
Wersja rozdzielna z długością kabla	R

Przetwornik rozdzielny z kablem

Przetwornik rozdzielny z 10 m kablem	10
Przetwornik rozdzielny z 15 m kablem	15
Przetwornik rozdzielny z 20 m kablem	20
Przetwornik rozdzielny z 25 m kablem	25
Przetwornik rozdzielny z 30 m kablem	30

Przykład:

M10A R 15 m

Medium

Temperatura

Aplikacja

.....

Firma

.....

Osoba kontaktowa

Telefon

Fax

E-Mail

ZAMÓWIENIE