

DETEKOR MID

MID									
Model									
MID przepływomierz elektromagnetyczny		MID							
Typ									
Typ 2	2								
Typ 3	3								
Typ 5	5								
Typ 6	6								
Średnica									
DIN 6 do DN 2000									
Ciśnienie znamionowe									
Przylączy									
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

ZAPYTANIE

MID PRZETWORNIK

Przetwornik

M1000 (92-275 VAC)	M10A
M1000 (9-36 VDC)	M10D
M1000 wersja zaślepiona (VAC)	MB10A
M1000 wersja zaślepiona (VDC)	MB10D
M1000 wersja zaślepiona, z obudową ze stali nierdzewnej (VAC)	MBS10A
M1000 wersja zaślepiona, 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

ZAPYTANIE

Control. Manage. Optimize.

Dynasonics, AquaCUE and SoloCUE are registered trademarks of Badger Meter, Inc. Other trademarks appearing in this document are the property of their respective entities. Due to continuous research, product improvements and enhancements, Badger Meter reserves the right to change product or system specifications without notice, except to the extent an outstanding contractual obligation exists. © 2021 Badger Meter, Inc. All rights reserved.