



Badger Meter Europa

Badger Meter Europa GmbH  
Nürtinger Str. 76  
72639 Neuffen (Germany)  
Tel. +49-7025-9208-0  
Fax +49-7025-9208-15  
www.badgermeter.de  
badger@badgermeter.de

## Kod ofertowy

### Detektor MID

MID przepływomierz elektromagnetyczny

|                             |                          |                                     |  |                          |
|-----------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--|--------------------------|
| <u>Typ</u>                  | 2 Typ 2                  | 3 Typ 3                             | 5 Typ 5  | 6 Typ 6                  |
| <u>Średnica</u>             | DN 6 do DN 2000          |                                     |  |                          |
| <u>Ciśnienie znamionowe</u> |                          |                                     |  |                          |
| <u>Przyłącza</u>            | F Kołnierze DIN          | A Kołnierze ANSI                    | D Gwinty zgodnie z DIN 11851                       | T Tri-Clamp              |
|                             | W Międzykołnierzowe      |                                     |  |                          |
| <u>Materiał</u>             | St Stal węglowa          | V2 SST 1.4301 (ANSI 304)            | V4 SST 1.4404 (ANSI 316)                           |                          |
| <u>Wykładzina</u>           | PT PTFE                  | PFA (DN 6-10)                       | HG Twarda guma                                     | WG Miękka guma           |
| HA Halar                    | <u>Elektrody</u>         | ML Pomiarowe + detekcja pustej rury | MEL Pomiarowe + uziemiające + detekcja pustej rury |                          |
|                             | <u>Materiał elektrod</u> | HC Hastelloy C                      | TA Tantal  | PG Platyna/Złoto         |
|                             |                          | PR Platyna/Rod                      | <u>Korpus</u>                                      |                          |
|                             |                          |                                     | St Stal węglowa                                    | V2 SST 1.4301 (ANSI 304) |
|                             |                          |                                     | V4 SST 1.4404 (ANSI 306)                           |                          |

MID  -  /  -  /  -  -  /  -

Przykład: MID 2 – 100 / 16 – F / St – HG – ML / HC - St

# ZAMÓWIENIE



## MID przetwornik

### Przetwornik

|        |   |
|--------|---|
| M10A   | M1000 (92-275 VAC)  |
| M10D   | M1000 (9-36 VDC)  |
| MB10A  | M1000 wersja zaślepiona (VAC)                                 |
| MB10D  | M1000 wersja zaślepiona (VDC)                                 |
| MBS10A | M1000 wersja zaślepiona, z obudową ze stali nierdzewnej (VAC) |
| MBS10D | M1000 wersja zaślepiona, z obudową ze stali nierdzewnej (VDC) |
| M20A   | M2000 (85-265 VAC)  |
| M20D   | M2000 (9-36 VDC)  |
| M30A   | M3000 (85-265 VAC)  |
| M30D   | M3000 (24 VDC)  |
| M40A   | M4000 (85-265 VAC)  |
| M40D   | M4000 (24 VDC)  |
| M50B0  | M5000 (zasilanie bateryjne/bez zestawu baterii)               |
| M50B1  | M5000 (zasilanie bateryjne/1 zestaw baterii)                  |
| M50B2  | M5000 (zasilanie bateryjne/2 zestawy baterii)                 |
| M50AB  | Zasilanie sieciowe (bateria back-up/100-240 VAC)              |
| M50DB  | (9-36 VDC)  |

Kompaktowy/Rozdzielny/Długość kabla  
M Przetwornik umieszczony na detektorze  
R Wersja rozdzielna z długością kabla  
10 Przetwornik rozdzielny z 10 m kablem  
15 Przetwornik rozdzielny z 15 m kablem  
20 Przetwornik rozdzielny z 20 m kablem  
25 Przetwornik rozdzielny z 25 m kablem  
30 Przetwornik rozdzielny z 30 m kablem

|                      |                                   |                                |                                 |   |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---|
| <input type="text"/> | <input type="text"/>              | <input type="text"/>           |                                 |   |
| Przykład:            | <input type="text" value="M10A"/> | <input type="text" value="R"/> | <input type="text" value="15"/> | m |

Medium .....

Temperatura .....

Aplikacja .....

Firma .....

Osoba kontaktowa .....

Telefon .....

Fax .....

E-mail .....

# ZAMÓWIENIE

MID\_\_MTX\_10\_Artikelcodierung Bestellung\_1612.doc

Wykorzystanie tekstu lub jego części wymaga pisemnej zgody Badger Meter Europa GmbH.  
Niewłaściwe wykorzystanie tekstów, zdjęć lub logo firmy będzie stanowiło naruszenie prawa.