

MEET- & REGELTECHNIEK

ELEKTROMAGNETISCHE DEBIETMETERS

SITRANS DEBIETMETER FMS300

DN15-DN2200



Temperatuurbereik

-20°C tot +100°C (afhankelijk van liner)



Werkdruk

max. 50 bar (afhankelijk van liner, diameter)



Geschikt voor

geleidbare producten



Extra opties

transmitter FMT020 p 152



...

SPECIFICATIES

| | | | |
|-----------------|------------------------------|-------------------|--|
| Norm | (EN)DIN | Behuizing* | Koolstofstaal |
| Aansluiting* | Flensaansluiting, PN10/16/40 | Voering* | PTFE |
| Drukklasse* | PN10/16/40 | Electrodes* | RVS316TI met ingebouwde aardingselektrodes |
| Nauwkeurigheid | Afhankelijk van de snelheid | Materiaalklasse* | Koolstofstaal |
| Meetbereik | 0 tot 10 m/s | Opp. bescherming* | 2 componenten epoxy coating |
| Norm bouwlengte | Fabrieksstandaard | | |

| Bestelnr | Maat | Maat* | Flensaansluiting |
|-------------------------------------|-------|-------|------------------|
| | " | DN | PN |
| 7ME6360-1VF03-0AA0-Z A00+J51 | 1/2 | 15 | PN10/16/40 |
| 7ME6360-2DF03-0AA0-Z A00+J51 | 1 | 25 | PN10/16/40 |
| 7ME6360-2RF03-0AA0-Z A00+J51 | 1 1/2 | 40 | PN10/16/40 |
| 7ME6360-2YF03-0AA0-Z A00+J51 | 2 | 50 | PN10/16/40 |
| 7ME6360-3FC03-0AA0-Z A00+J51 | 2 1/2 | 65 | PN10/16/40 |
| 7ME6360-3MC03-0AA0-Z A00+J51 | 3 | 80 | PN16/10 |
| 7ME6360-3TC03-0AA0-Z A00+J51 | 4 | 100 | PN16/10 |
| 7ME6360-4BC03-0AA0-Z A00+J51 | 5 | 125 | PN16/10 |
| 7ME6360-4HC03-0AA0-Z A00+J51 | 6 | 150 | PN16/10 |
| 7ME6360-4PC03-0AA0-Z A00+J51 | 8 | 200 | PN16 |
| 7ME6360-4PB03-0AA0-Z A00+J51 | 8 | 200 | PN10 |
| 7ME6360-4VC03-0AA0-Z A00+J51 | 10 | 250 | PN16 |
| 7ME6360-4VB03-0AA0-Z A00+J51 | 10 | 250 | PN10 |
| 7ME6360-5BC03-0AA0-Z A00+J51 | 12 | 300 | PN16 |
| 7ME6360-5BB03-0AA0-Z A00+J51 | 12 | 300 | PN10 |

* Andere uitvoeringen verkrijgbaar op aanvraag.