

WATERMETERS
GSD8-RFM met (W)M-bus

GSD8-RFM AF



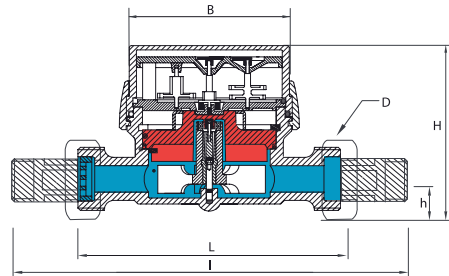
GSD8-RFM single-jet super dry voorgeïnstalleerd voor inductieve modules

Single-jet, dry dial direct afleesbare watermeter met 8 numerieke rollen en met een aansluiting voor 360° rotatie.

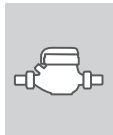
Een versie voor koud water (50 °C) en één voor heet water (90 °C). Voorgeïnstalleerde inductieve aansluiting voor het installeren van datacommunicatiemodules M-Bus bedraad.

Specificaties

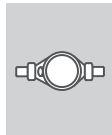
- Minimale uitlezing: 0,05 l
- Maximale uitlezing: 99.999
- Maximaal toelaatbare druk: 16 bar
- Temperatuurrange: koud water uitvoering 0...50 °C, blauw
heet water uitvoering 30...90 °C, rood
- Uitlezing: direct 5 digits, bij DN 40 en 50 6 digits
- Type uitlezing: dry dial
- Montage: 360° draaibaar
- Fraudebescherming: koud water versie R100-H ↑ R50-VH → anti-magnetisch
- Optioneel: R160-H ↑
- Afmetingen: zie onder



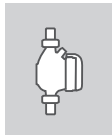
Installatiepositie



R 100H ↑
R 160H ↑

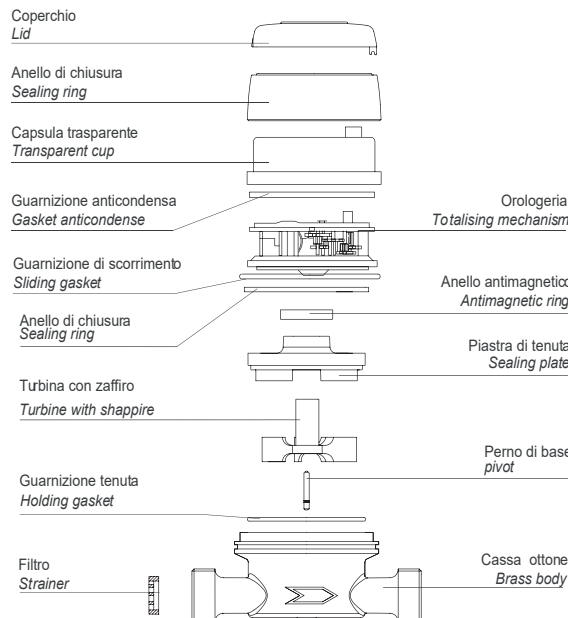


R 50H →



R 50V

Maat	mm	15 (1/2")	15 (1/2")	20 (3/4")
L	mm	80	110	130
I	mm	160	190	228
H	mm	73	73	73
h	mm	18	18	18
B	mm	85	85	85
D	mm	3/4"	3/4"	1"
Gewicht met koppeling	kg	0,60	0,65	0,85
Gewicht zonder koppeling	kg	0,45	0,50	0,60



M-Bus RFM-MB1

zie accessoires



M-Bus



WM-Bus RFM-TX1

zie accessoires



M-Bus
wireless

Type	DN	Overload flowrate	Permanente flowrate	Transitional flowrate	Minimale flowrate	Kleur	Productgroep	Artikelnummer
R100 ↑	mm	m ³ /h	m ³ /h	l/h	l/h			
GSD8-RFM 1/2" AF M-Bus	15	2,0	1,6	25,6	16	blauw	5300	53001220
GSD8-RFM 1/2" AF M-Bus	15	3,12	2,5	40	25	blauw	5300	53001230
GSD8-RFM 3/4" AF M-Bus	20	5,0	4,0	64	40	blauw	5300	53001240
GSD8-RFM 1/2" AC M-Bus	15	2,0	1,6	25,6	16	rood	5300	53001250
GSD8-RFM 1/2" AC M-Bus	15	3,12	2,5	40	25	rood	5300	53001260
GSD8-RFM 3/4" AC M-Bus	20	5,0	4,0	64	40	rood	5300	53001270
Accessoires								
Met kunststof afdekdeksel tegen meerprijs leverbaar								
WM en M-Busunit zie hoofdstuk accessoires								
R160-H ↑ en R50-VH → op aanvraag								