

model

GSD8-RFM

Bi måler, tørløber
forberedt til fjernaflæsnings moduler



Kan også fås som
Varm vands måler
30 - 90°C

På
forespørgsel



DK model GSD8-RFM

Bi-måler til drikkevand,
Tørløber.

Kan aflæses direkte på display
med 8 tællere.

Modeller findes både for koldt
vand (50°C) og varmt vand
(90°C) i størrelserne Q3=2,5
(DN15) og Q3=4 (DN20) med 1/2"
og 3/4" gevind.

Målerskiven kan rotere 360°

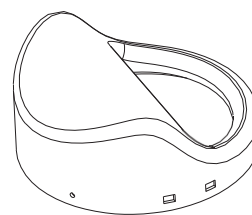
Der kan tilkøbes forskellige
kommunikationsmoduler til at
"klikke" direkte på måleren
for opsamling af data.

Kommunikationsmodulerne kan
tilkøbes i kablet M-Bus og
trådløs M-Bus (OMS)
samt LoRa.

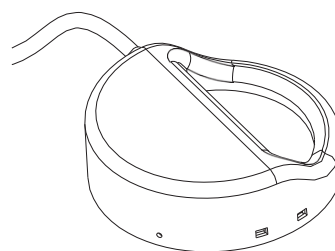
ENG mod. GSD8-RFM

Singlejet, drydial, directreading
on 8 numerical rolls. Produced
in the versions for cold water
(50°C) and hot water (90°C) in
the diameters 15 and 20 mm
(1/2"- 3/4"). 360° rotating dial.
Optical pre-equipment for
the installation of data
communication modules M-BUS
wired, wireless OMS and upon
request LoRa.

Kompatible moduler



model IWM-
TX1.1 – IP68
M-Bus



model IWM-MB1
M-Bus

Tekniske egenskaber

Størrelse		DN		15 (1/2")	15 (1/2")	20 (3/4")
	Maximum flow	Q ₄	m ³ /h	2	3,12	5
	Permanent flow	Q ₃	m ³ /h	1,6	2,5	4
R=100H ↑	Overgangsflow	Q ₂	l/h	25,6	40	64
	Minimumsflow	Q ₁	l/h	16	25	40
R=160H ↑	Overgangsflow	Q ₂	l/h	16	25	40
	Minimumsflow	Q ₁	l/h	10	15,63	25
Minimum aflæsning			l	0,05		
Maximum aflæsning			m ³	99.999		
Maximum tilladt tryk MAP			bar	16		

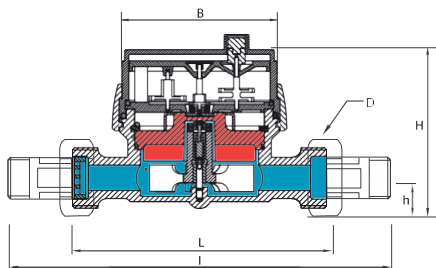
Standard version

- R100-H ↑ R50-VH →
- Til koldt vand 0°C - 50°C og til varmt vand 30°C - 90°C
- Magnetisk transmission
- Direkte aflæsning på 8 cifret display
- 360° rotering af låg
- Anti-magnetisk manipulation

På forespørgsel

- R160-H ↑ R50-VH →
- Låg

Mål og vægt



Størrelse			15 (1/2")	15 (1/2")	15 (1/2")	20 (3/4")
L		mm	80	110	115	130
l		mm	160	190	195	228
H		mm	73	73	73	73
h		mm	18	18	18	18
B		mm	85	85	85	85
D	Gevind	mm	3/4"	3/4"	7/8"-3/4"	1"
Vægt	Med forskruining	kg	0,60	0,65	0,70	0,85
	Uden forskruining	kg	0,45	0,50	0,55	0,60

Gevind iht. EN ISO 228-1:2003

Installations retning

