

Mot.

HYDRODIG

Digital enstrålig vattenmätare



RANGE
400



IP68
PROTECTION



Varmvatten version
tillgänglig 30-90
grader Celsius
Tillgängliga versionen

-Tillägg
Tilläggsmoduler

LoRaWAN

NB-IoT

HYDRODIGIT

Torrlöpande enstrålig, digital display med 8 siffror samt momentan flödesvisning.
Induktiv transmission.

Tillverkas för kallt (50° c) och varmvatten (90° c).

Diametrar DN15 och DN20.

360 grader roterande display.

Integrerad trådlös wireless M-bus OMS.



Aquateknik i Bollnäs AB
Tel: 0278-63 60 95

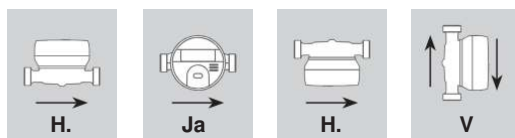
www.aquateknik.com
info@aquateknik.com

Storlek DN		mm i	15 (1/2 ")	15 (1/2 ")	15 (1/2 ")	20 (3/4 ")
	Längd	mm	80	110		130
	MAXFLÖDE Q4	m ³ /h	3, 12	2	3, 12	5
	FLÖDESOMRÅDE Q3	m ³ /h	2, 5	1, 6	2, 5	4
R160-H	BRYTGRÄNS Q2	l/h	25	16	25	32
	MINFLÖDE Q1	l/h	15, 63	10	15, 63	20
VERTIKALT MONTERAD			R160	R100	R160	R160
R250-H	Övergångs flöde Q ₂	l/h	16	10, 24	16	25, 6
	Minflöde Q ₁	l/h	10	6, 4	10	16
Min läsning minsta läsning		L	/	1		
Max läsning Max läsning		L	/	99,999		
Max tillåtet tryck		Bar	/	16		

Versione base - Basic version

- Max R250-H and R160-V H ↓ →
- För kallt 0-50° C och varm vatten 30-90°C
- Torrlöpande induktiv överföring.
- Digital visning med 8 siffror LCD display
- IP68
- Batteri längd 10+ år
- Historiska mätvärden.
- Alarm (Backflöde, läckage...)
- 360° grader roterande display.
- Omöjligt att påverka via magnet.
- Integrerad WMBUS system
- Anslutningsbar till en PC via IR IEC 62056-21 probe

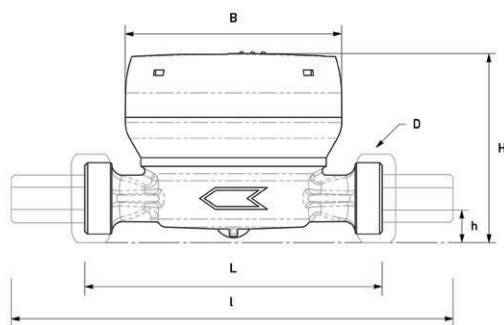
Position – monterings alternativ



På begäran- vid förfrågan

- Utrustad med lorawan eller NB-IoT Modul
- Version R400-h och R160-V h

Dimensioner och vikter



Storlek		Mm i	15 (1/2 ")	15 (1/2 ")	20 (3/4 ")
L		Mm	80	110	130
l		Mm	160	190	228
H		Mm	73	73	73
h		Mm	18	18	18
B		Mm	85	85	85
D Gänga		l	3/4 "	3/4 "	1
Vikter vikt	Med tillbehör	Kg	0, 60	0,65	0,85
	Utan tillbehör	Kg	0,45	0,50	0, 60

Gängning EN ISO 228-1:2003