

DHM1000

Compteur eau Jets Multiples
Multi Jet Watermeter
Meerstraals Watermeter



Cette gamme de Compteurs à Jet Multiple est utilisée afin de mesurer la consommation d'eau potable ou eau légèrement chargée. Applications industrielles.

This range of Multi Jet water meters is used to measure the consumption of potable or wastewater.
Suitable for all industrial applications.

Dit gamma Meerstraals watermeters wordt gebruikt voor het meten van het verbruik van drinkbaar of licht vervuiled water.
Te gebruiken voor al uw industriële toepassingen.

Multiple Pulse values

5 Digits



0,05 L

Caractéristiques:

- Principe de mesure à jet multiple
- Cadran sec, transmission magnétique (Protection anti-fraude magnétique)
- Ratio de R=80 en position horizontale.
- Totalisateur hermétiquement fermé IP54 afin de garantir une bonne lecture
- Matériaux de haute qualité afin de garantir des caractéristiques stables
- Vis de réglage externe plombée
- 12 valeurs d'impulsion différentes
- 2 impulsions identiques ou 2 différentes sur 1 compteur
- Corps en laiton avec revêtement époxy

Features:

- Multi Jet technology
- Dry-Dial, Magnetic drive (Resistance to exterior magnet interference)
- Measurement range R=80 in horizontal position.
- Vacuum sealed register IP54 to keep a clear visibility in long term service
- Mechanical parts of high quality material to ensure stable characteristics and long life span
- External adjusting device (sealed)
- Up to 12 different pulsevalues
- 2 identical or 2 different pulse values on 1 meter
- Body of brass (epoxy coated)

Kenmerken:

- Meerstraals, snelheids meetprincipe
- Droog telwerk met magnetische overbrenging (magnetische fraude bestendig)
- Ratio R=80 in horizontale positie
- Vacuüm verzegeld telwerk IP54 om een perfecte aflezing in de tijd te garanderen.
- Kwalitatief hoogwaardige materialen zijn gebruikt om stabiele performanties te garanderen alsook een lange levensduur
- Externe regelvijf (verzegeld)
- Tot 12 verschillende pulswaarden mogelijk
- 2 identieke of 2 verschillende puls waarden mogelijk op 1 meter
- Lichaam in messing met epoxycoating



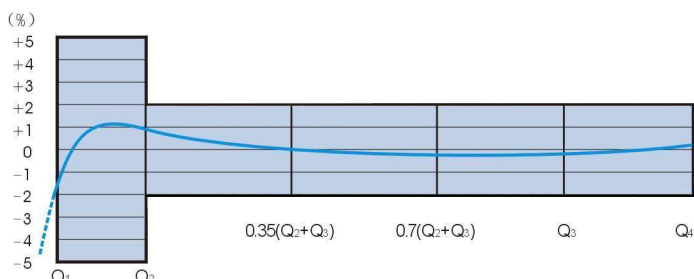
DH Metering Europe S.A.
Z.A.E. « La Sucrerie »
Rue Henri Lemaire 22
B-7911 Frasnes-lez-Anvaing
Belgium
Tel: +32 69 85 79 10
Fax: +32 69 85 79 19
<http://www.dhmetering.eu>
email: info@dhmetering.eu

Technical specifications

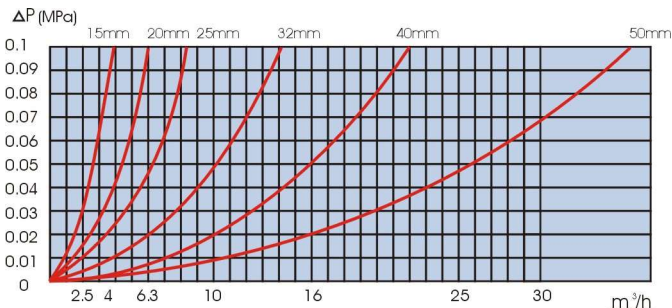
DHM1000

Multijet Water meter		DHM1000						
Size								
Nominal flow	Q3	m³/h	2,5	4,0	6,3	10	16	25
Meter size	DN	mm	15	20	25	30	40	50
Order numbers			DHM1000-	DHM1000-	DHM1000-	DHM1000-	DHM1000-	DHM1000-
Standard version	R=80		15165-R80	20190-R80	25260-R80	30260-R80	40300-R80	50300-R80
Performances Horizontal position								
Minimum flowrate	Q1	l/h	31,25	50	78,75	125	200	312,5
Transitional flowrate	Q2	l/h	50	80	126	200	320	500
Permanent flowrate	Q3	m³/h	2,5	4	6,3	10	16	25
Maximum flowrate	Q4	m³/h	3,125	5	7,875	12,5	20	31,25
Performances Vertical position								
Minimum flowrate	Q1	l/h	62,5	100	157,5	250	500	800
Transitional flowrate	Q2	l/h	100	160	252	400	800	1280
Working conditions								
Temperature class	T30	°C	30	30	30	30	30	30
Pressure class	MAP16	bar	16	16	16	16	16	16
Pressure loss class	ΔP 63	bar	<0,63	<0,63	<0,63	<0,63	<0,63	<0,63
Reading								
Minimum reading		l	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Maximum reading		m³	99999,99995	99999,99995	99999,99995	99999,99995	99999,99995	99999,99995

Flow curve



Pressure loss curve



Dimensions		15	20	25	30	40	50	50
Thread	D inch	G 3/4 B	G 1	G 1 1/4	G 1 1/2	G 2	G 2 1/2	Flanged
Connecting thread	inch	R 1/2	R 3/4	R 1	R 1 1/4	R 1 1/2	R 2	Flanged
Flange	D mm							165
Bolt circle ø	D1 mm							125
Holes ø	M							4xM16
Lenght	L mm	165	190	260	260	300	300	280
Width	B mm	99	99	104	104	125	125	165
Height	H mm	110	110	120	120	155	155	175
Weight	kg	1,5/1,6	1,7	2,6	2,8	5,4	7,2	14

