

# 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 vervuild 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 afin de garantir une bonne lecture dans le temps
- 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 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:

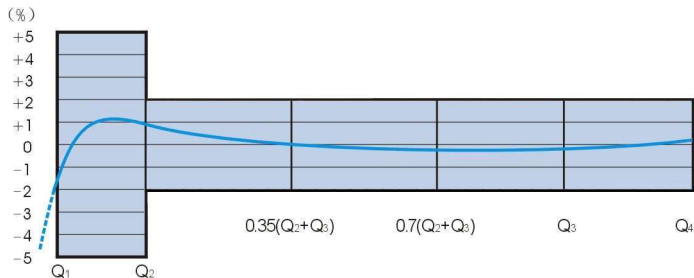
- Meerstraals, snelheids meetprincipe
- Droog telwerk met magnetische overbrenging (magnetische fraude bestendig)
- Ratio R=80 in horizontale positie
- Vacuüm verzegeld telwerk om een perfecte aflezing in de tijd te garanderen.
- Kwalitatief hoogwaardige materialen zijn gebruikt om stabiele performanties 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

# Technical specifications

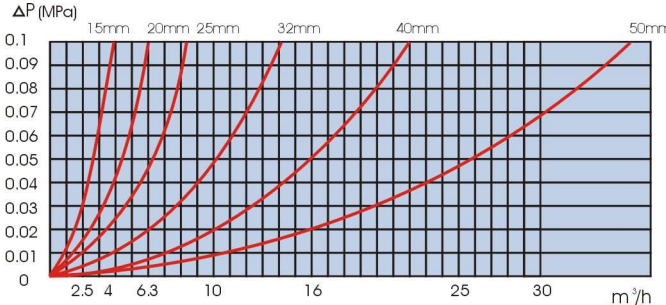
DHM1000

| 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   |
| (*) other ratio on request |          |          |             |             |             |             |             |             |
| Performances R=80          |          |          |             |             |             |             |             |             |
| 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       |
| Starting flow              |          | l/h      | 5           | 6           | 8           | 10          | 35          | 40          |
| 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            | I        |          | 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      |

