

# Compteurs AD 2020JMV

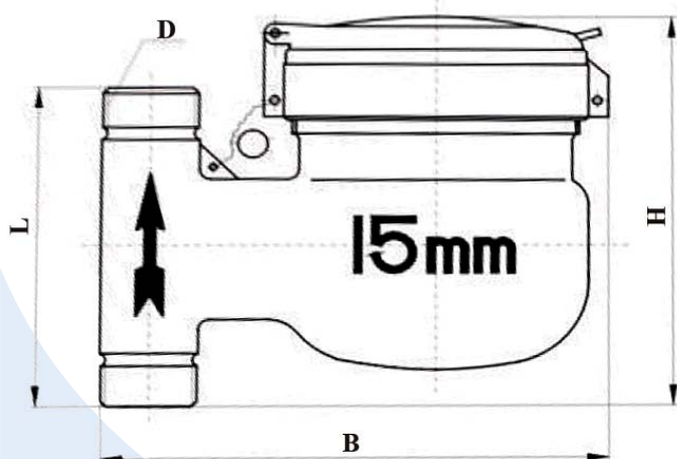
Jet multiple Eau froide



COMPTAGE

JET MULTIPLE EAU FROIDE

- Principe de mesure a jet multiple.
- Cadran sec, transmission magnétique (Protection anti-fraude magnétique).
- Ratio jusqu'à R=100.
- Totalisateur hermétiquement fermé afin de garantir une bonne lecture dans le temps.
- Matériaux de haute qualité afin de garantir des caractéristiques stables et une grande longévité.
- Vis de réglage externe plombée.
- 12 valeurs d'impulsion différentes.  
0.25L 0.5L 1L 2.5L 5L 10L 25L 50L 100L 250L 500L 1000L
- Corps en laiton avec revêtement époxy.
- Contact Reed 24V DC 50 mA 100 Ω.



## APPLICATIONS

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

Applications domestiques ou industrielles.

# Compteurs AD 2020JMV

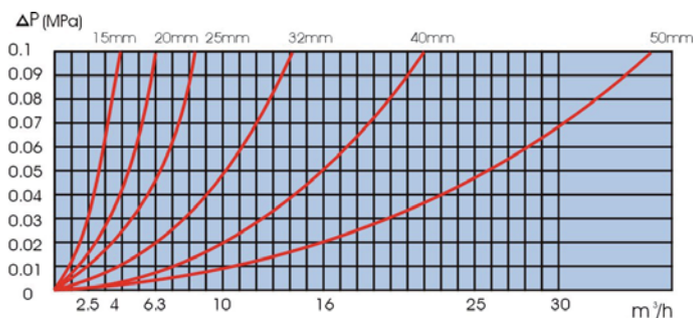
## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| <b>DIMENSIONS</b>               |          |                   |                   |                   |
|---------------------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Débit nominal                   | Q3       | m <sup>3</sup> /h | 2,5               | 4,0               |
| Diamètre nominal                | DN       | mm                | 15                | 20                |
| <b>REFERENCE DE COMMANDE</b>    |          |                   | <b>AD 2020JMV</b> | <b>AD 2020JMV</b> |
| Version standard                | R=80     |                   | <b>1596-R80</b>   | <b>2096-R80</b>   |
| Version étendue                 | R=100(*) |                   | <b>1596-R100</b>  | <b>2096-R100</b>  |
| (*) autre ratio sur demande     |          |                   |                   |                   |
| <b>PERFORMANCES R=80</b>        |          |                   |                   |                   |
| Débit minimum                   | Q1       | l/h               | 31,25             | 50                |
| Débit de transition             | Q2       | l/h               | 50                | 80                |
| Débit permanent                 | Q3       | m <sup>3</sup> /h | 2,5               | 4                 |
| Débit maximum                   | Q4       | m <sup>3</sup> /h | 3,125             | 5                 |
| Débit de démarrage              |          | l/h               | 6                 | 10                |
| <b>CONDITIONS D'UTILISATION</b> |          |                   |                   |                   |
| Classe de température           | T30      | °C                | 30                | 30                |
| Classe de pression              | MAP16    | bar               | 16                | 16                |
| Classe de perte de pression     | ΔP 63    | bar               | <0,63             | <0,63             |
| <b>LECTURE</b>                  |          |                   |                   |                   |
| Lecture minimum                 |          | l                 | 0,05              | 0,05              |
| Lecture maximum                 |          | m <sup>3</sup>    | 99999,99995       | 99999,99995       |

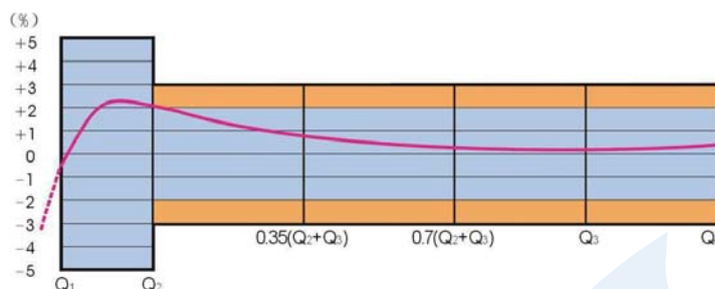
## DIMENSIONS

| <b>Dimensions</b>          |   |      | <b>15</b> | <b>20</b> |
|----------------------------|---|------|-----------|-----------|
| <b>Filetage</b>            | D | inch | G 3/4 B   | G 1       |
| <b>Raccordement fileté</b> |   | inch | R 1/2     | R 3/4     |
| <b>Longueur</b>            | L | mm   | 96        | 96        |
| <b>Largeur</b>             | B | mm   | 144       | 150       |
| <b>Hauteur</b>             | H | mm   | 125       | 125       |
| <b>Poids</b>               |   | kg   | 1,5       | 1,7       |

## PERTES DE CHARGE



## DEBITS



**ADH2OC INDUSTRIAL**

**Siège**

3, Rue Kercoz  
22 220 TRÉGUIER - FRANCE

Tel +33 (0)2 96 40 02 50  
Fax +33 (0)2 22 44 98 48

www.adh2oc-industrial.com

**Atelier de fabrication et stock**

Lieudit «La Vallée Drouard»  
28500 CHÉRISY - FRANCE

Tel +33 (0)2 37 50 20 79  
Fax +33 (0)2 22 44 98 48

e-mail : infos@adh2oc-industrial.com