



Disponible en :
Bi-impulsion 3 fils

MJW

MJWi

COMPTEUR D'EAU CHAUDE JETS MULTIPLES A CADRAN SEC

Compteur de vitesse jets multiples à transmission magnétique.
Lecture directe sur 6 rouleaux.

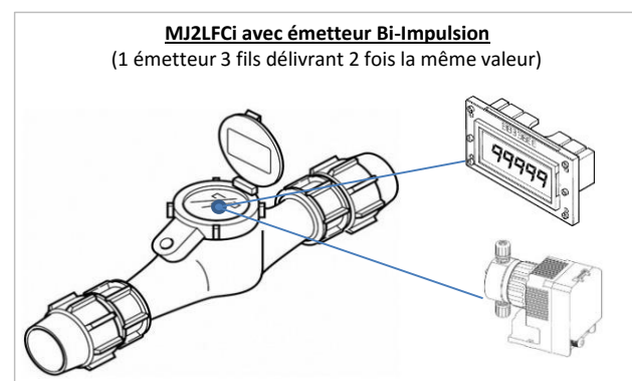
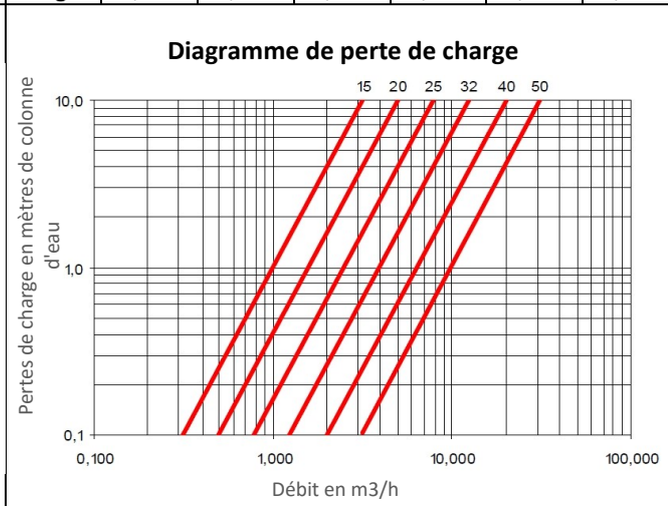
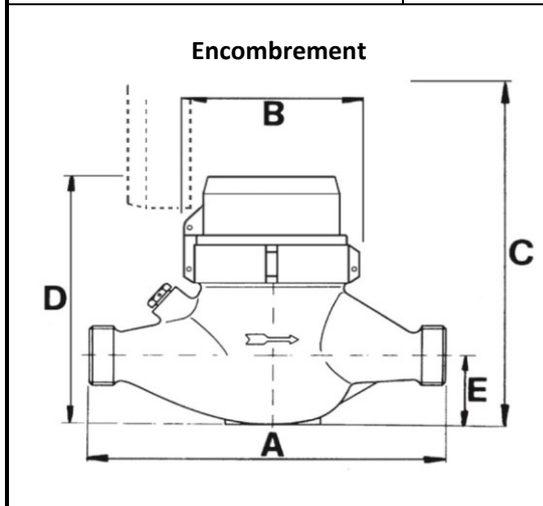
Dans sa version MJWi, le compteur peut être équipé d'un émetteur d'impulsions.

Avantages et Caractéristiques :

- | Pilotage de pompe doseuse grâce à de multiples possibilités de valeurs d'impulsions
- | Existe en version Bi-impulsions (émetteur 3 fils délivrant deux fois la même valeur d'impulsion).
- | Entraînement du dispositif indicateur par transmission magnétique
- | Prestation métrologique en conformité avec les normes :
 - C.E.E. : EN 14154
 - M.I.D. : 2004/22/EC (MI-001)
- | Le compteur peut être placé sur une conduite verticale (prestations métrologique R40 / Classe A)
- | Disponible en version recouvert PTFE pour une utilisation avec de l'eau déminéralisée / osmosée.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| Diamètre nominal | Dn | mm | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 |
|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| Débit nominal | Qn | m ³ /h | 1,5 | 2,5 | 3,5 | 5 | 10 | 15 |
| Température | T | °c | 90° | | | | | |
| Débit permanent | Q ₃ | m ³ /h | 2,5 | 4 | 6,3 | 10 | 16 | 25 |
| Débit maximum | Q ₄ | m ³ /h | 3,125 | 5 | 7,87 | 12,5 | 20 | 31,25 |
| Débit de transition | Q ₂ | l/h | 50 | 80 | 126 | 200 | 320 | 500 |
| Débit minimum | Q ₁ | l/h | 31,25 | 50 | 78,75 | 125 | 200 | 312,5 |
| Débit de démarrage | Q _d | l/h | 8 | 10 | 19 | 19 | 40 | 40 |
| Ratio | Q ₃ /Q ₁ | - | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Maximum affiché | - | - | 99999 | 99999 | 99999 | 99999 | 99999 | 99999 |
| Pression maximum | Pmax | bar | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Position de fonctionnement | - | - | H/V | H/V | H/V | H/V | H/V | H/V |
| Valeurs impulsions possibles | i | L/imp | 0,25 - 0,5 - 1 2,5 - 5 - 10 25 - 50 - 100 250 - 500 - 100 | | | | | |
| Caractéristiques de l'émetteur | - | - | Tension max : 24 V Intensité max : 0,2 A Longueur câble : 2 M Reed normalement ouvert | | | | | |
| Dimensions | A - longueur | mm | 165 | 190 | 260 | 260 | 300 | 300 |
| | B - largeur | mm | 96 | 96 | 100 | 100 | 136 | 136 |
| | C - hauteur capot ouvert | mm | 185 | 185 | 200 | 200 | 210 | 220 |
| | D - hauteur capot fermé | mm | 130 | 130 | 145 | 145 | 155 | 165 |
| | E - Hauteur du filetage | mm | 35 | 35 | 40 | 40 | 60 | 70 |
| Poids | Pds | kg | 1,500 | 1,550 | 2,750 | 2,800 | 5,100 | 7,400 |



Références émetteurs de remplacement :

EI : Emetteur 2 fils

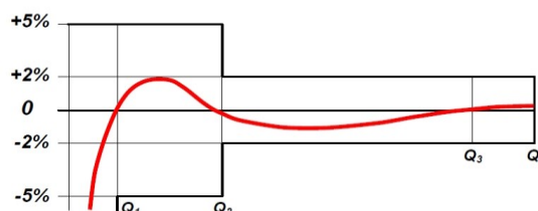


EIBI : Emetteur 3 fils



Fil bleu = neutre commun
Fil noir = impulsion
Fil rouge = impulsion

Courbe métrologique



AQUATEL FRANCE

| COMPTEURS | EAU | ENERGIE THERMIQUE |

41 rue Simon Vollant - Bât B - 59130 Lambersart

Tel : 03 20 06 75 00 - Fax : 03 28 52 60 65

aquatel@aquatel.fr - www.aquatel.fr