

COMPTEUR PREMIERE PRISE A JETS MULTIPLES EAU CHAUDE MID R100

Compteur première prise à jets multiples MID R80/100 cadran sec à rouleaux protégés pour les réseaux de distribution d'eau. Montage horizontal uniquement sans longueurs droites nécessaires en amont ou en aval (U0/D0).

Vitre en verre minéral trempé.

Le compteur est disponible en version pré-équipé pour capteur d'impulsions.



- Dimensions :** Calibre 15 à 50
- Raccordement :** Fileté Mâle BSP
- Température Mini :** +30°C
- Température Maxi :** +90°C
- Pression Maxi :** 16 Bars
- Caractéristiques :** A jets multiples
Cadran sec à rouleaux protégés
Entraînement magnétique
Pré-équipé pour émetteur d'impulsions

Matière : Corps Laiton CC770S-4MS

COMPTEUR PREMIERE PRISE A JETS MULTIPLES EAU CHAUDE MID R100

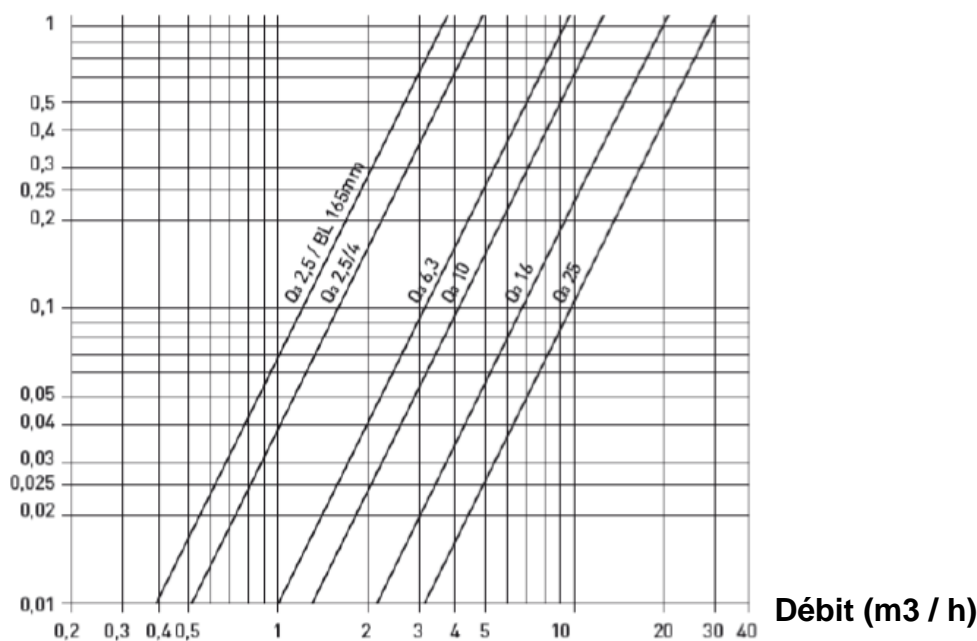
CARACTERISTIQUES :

- A jets multiples
- **MID R100** en montage horizontal avec cadran horizontal uniquement (respecter le sens de passage indiqué sur le corps par une flèche) jusqu'au calibre 20, **MID R80** du calibre 25 au 50
- Installation en position horizontale uniquement sans longueurs droites (U0/D0)
- Cadran sec à rouleaux protégés non orientable
- Lecture directe sur 5 rouleaux
- Capot de protection pour modèle nu
- Corps laiton 4MS

UTILISATION :

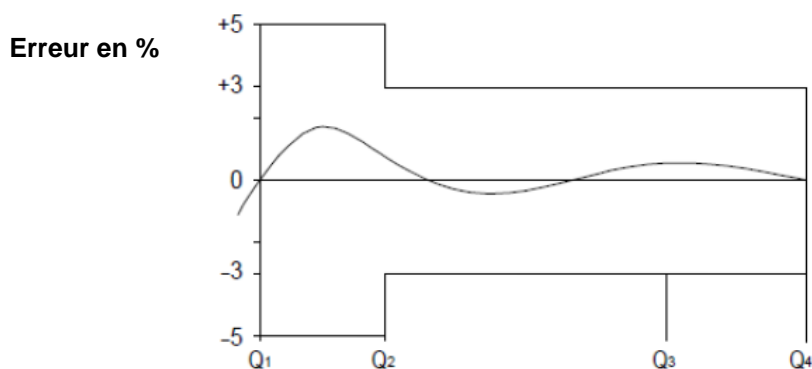
- Réseaux de distribution d'eau chaude sanitaire
- Température mini et maxi admissible Ts : + 30°C à + 90°C
- Pression maxi admissible Ps : 16 bars

DIAGRAMME DE PERTES DE CHARGE :



Débit (m³ / h)

COURBE TYPIQUE D'ERREUR :



COMPTEUR PREMIERE PRISE A JETS MULTIPLES EAU CHAUDE MID R100

GAMME :



- Compteur première prise à jets multiples eau chaude MIDR80/100 nu **Ref.2707 DSEC** calibre 15 à 50
 - **Ref. 2707015 Calibre 15**
 - **Ref. 2707020 Calibre 20**
 - **Ref. 2707025 Calibre 25**
 - **Ref. 2707032 Calibre 32**
 - **Ref. 2707040 Calibre 40**
 - **Ref. 2707050 Calibre 50**



- Compteur première prise à jets multiples eau chaude MIDR80/100 à émetteurs d'impulsions 1/10L **Ref.2707 DSEC** calibre 15 à 50
 - **Ref. 2707016 Calibre 15**
 - **Ref. 2707021 Calibre 20**
 - **Ref. 2707026 Calibre 25**
 - **Ref. 2707033 Calibre 32**
 - **Ref. 2707041 Calibre 40**
 - **Ref. 2707051 Calibre 50**

CARACTERISTIQUES :

- Conforme à la directive 2014/32/UE (annexe MI-001)
- Classe ambiante B, classe de précision 3 (EN 1434)
- Filtre en entrée
- Mécanisme interne en matériel plastique, anigroscopique, anti-incrustations et résistant à l'usure
- Avec émetteur d'impulsions 1 impulsion pour 10 litres ou nu
- Couvercle de protection pour modèle nu

COMPTEUR PREMIERE PRISE A JETS MULTIPLES EAU CHAUDE MID R100

ACCESSOIRES :



- Module RADIO ARROW à positionner sur la sortie impulsion IP68
Ref.2749046 MARROW



- Kit Récepteur RADIO (relève des compteurs et transfert des consommations via USB ou Bluetooth) **Ref.2749024 RRADIO**



- Logiciel RADIO ARROW MOBILE
Ref.2749014

COMPTEUR PREMIERE PRISE A JETS MULTIPLES EAU CHAUDE MID R100

ACCESSOIRES :



- Raccord compteur à écrou tournant avec trou de plombage – Mâle BSP
 - Calibre 15 F3/4"- M1/2" **Ref. 9811054**
 - Calibre 15 F3/4"- M3/4" **Ref. 9811094**
 - Calibre 20 F1" – M3/4" **Ref. 9811065**
 - Calibre 25 F1"1/4 - M1" **Ref. 9811076**
 - Calibre 30 F1"1/2 – M1"1/4 **Ref. 9811087**
 - Calibre 40 F2" – M1"1/2 **Ref. 9811098**
 - Calibre 50 F2"3/8 – M2" **Ref. 9811199**



- Bague anti-fraude
 - Calibre 15 **Ref. 9811040**
 - Calibre 20 **Ref. 9811041**
 - Calibre 25 **Ref. 9811042**



- Clapet anti-retour
 - Calibre 15 **Ref. 9811061**
 - Calibre 20 **Ref. 9811062**



- Tube d'attente PVC Mâle BSP
 - Calibre 15 longueur 170 **Ref. 9811067**



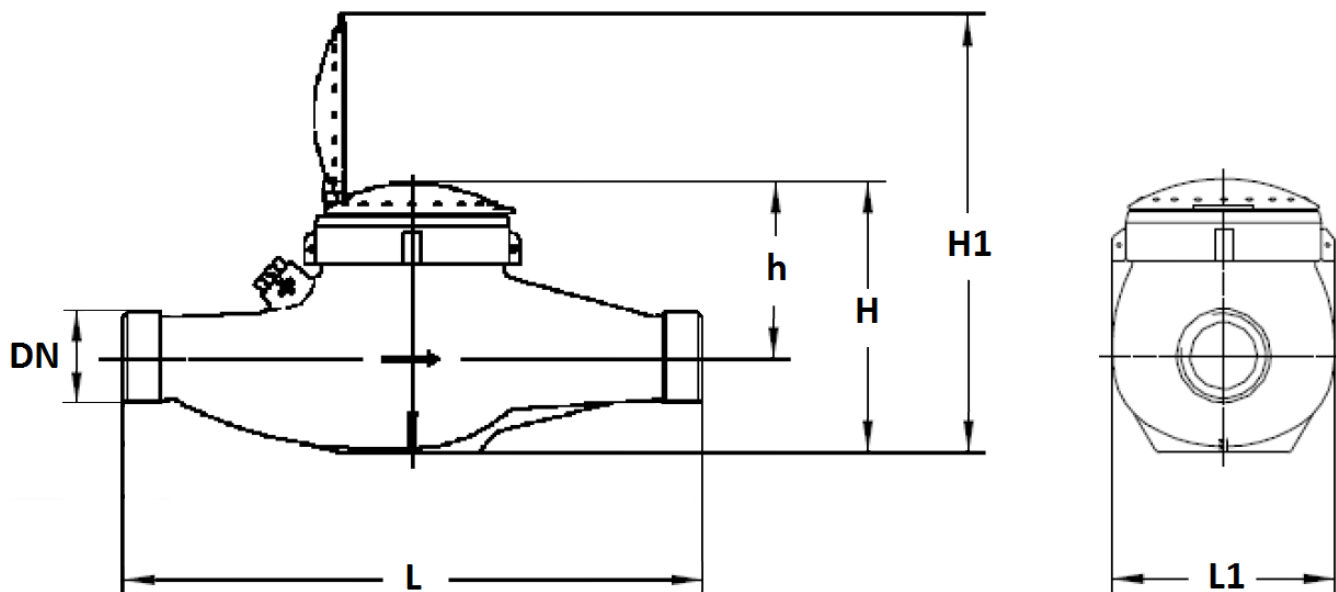
- Tube d'attente laiton Mâle BSP
 - Calibre 15 longueur 170 **Ref. 9811046**



- Support compteur laiton
 - Calibre 15 longueur 170 **Ref. 9811244**

COMPTEUR PREMIERE PRISE A JETS MULTIPLES EAU CHAUDE MID R100

DIMENSIONS (en mm) :



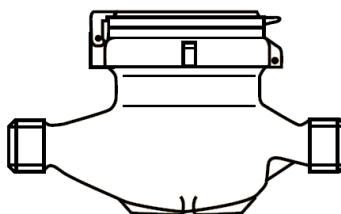
Calibre	15	20	25	32	40	50
DN	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"3/8
L	170	190	260	260	300	300
H	108	114	123	123	149	199
H	73	73	80	80	103	142
H1	185	191	200	200	226	240
L1	95	95	100	100	135	151
Poids (en Kg)	1.7	2	2.6	2.7	5.1	5.7

COMPTEUR PREMIERE PRISE A JETS MULTIPLES EAU CHAUDE MID R100
ETENDUE DE MESURES :

Calibre	15	20	25	32	40	50
Débit maxi Q4 (m3/h)	3.13	5	7.9	12.5	20	31.25
Débit nominal Q3 (m3/h)	2.5	4	6.3	10	16	25
Débit de transition MID R100 Q2 avec \pm 3% d'erreur (l/h)	40	80				
Débit de transition MID R80 Q2 avec \pm 3% d'erreur (l/h)			126	200	320	500
Débit mini MID R100 Q1 avec \pm 5% d'erreur (l/h)	25	50				
Débit mini MID R80 Q1 avec \pm 5% d'erreur (l/h)			78.75	125	200	312.5

NORMALISATIONS :

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015 et ISO 14001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE : Produits exclus de la directive (article 1, § 2b)
- Compteurs conformes à la directive **2014/32/UE MID annexe MI001**
- Compteurs conformes à la norme **EN 14154** et **EN ISO 4064**
- Filetage mâle BSP cylindrique suivant la norme ISO 228-1

MONTAGE HORIZONTAL AVEC CADRAN HORIZONTAL UNIQUEMENT :

MID R80/100

PRECONISATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.