



Compteur Woltmann à turbine gros débits MID R100 eau froide à cadran sec orientable pour les réseaux de distribution d'eau.

Tambour extractible avec mécanisme de comptage étanche à transmission magnétique.

Montage position horizontale ou verticale sans longueurs droites nécessaires en amont ou en aval.

Le compteur est pré-équipé pour le montage d'un module radio, MBUS filaire ou émetteur d'impulsions.







Dimensions: Calibre 50 à 200

Raccordement: A brides PN 10/16 RF (PN16 en DN200)

Température Mini : +0°C Température Maxi : +50°C Pression Maxi : 16 Bars

Caractéristiques: Hélice horizontale

Cadran sec

Entrainement magnétique

Cadran orientable

Pré équipé pour modules radio, MBUS ou impulsions

Matière: Corps Fonte

Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: www.sferaco.com E-mail: info@sferaco.fr

Date: 11/24 Rev.04
Page 1 sur 11



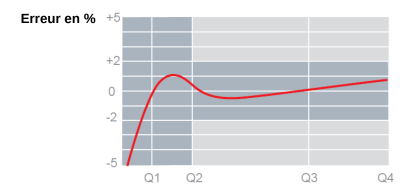
CARACTERISTIQUES:

- Hélice horizontale type Woltmann à tambour extractible
- MID R100 (équivalent classe B) en montage horizontal et vertical (respecter le sens de passage indiqué sur le corps par une flèche)
- Installation verticale ou horizontale sans longueurs droites (U0D0)
- Cadran sec orientable
- Entraînement magnétique
- Lecture directe sur 7 rouleaux
- Capot de protection
- Corps fonte
- Peinture époxy résine couleur bleue RAL 5015 épaisseur 80-100 microns
- Indice de protection IP68

UTILISATION:

- Réseaux de distribution d'eau
- Température mini et maxi admissible Ts : 0°C à + 50°C
- Pression maxi admissible Ps: 16 bars

COURBE TYPIQUE D'ERREUR:



Q1 : Débit mini

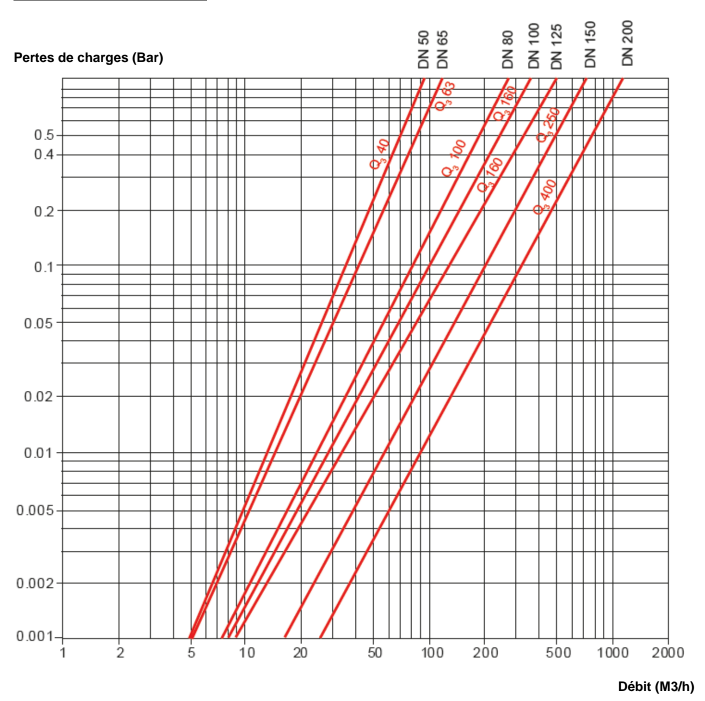
Q2 : Débit de transition Q3 : Débit nominal Q4 : Débit maxi

GAMME:

• Compteur eau froide à brides R.F. PN10/16 jusqu'au DN150, PN16 en DN200 Ref.1738 calibre 50 à 200

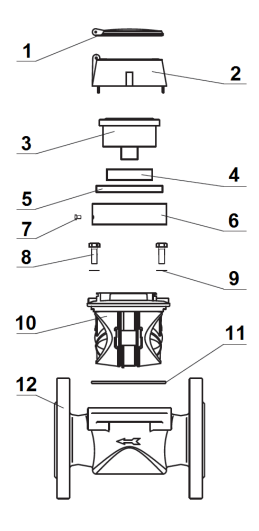


DIAGRAMME PERTES DE CHARGES:





NOMENCLATURE:



Repère	Désignation						
1	Capot de protection						
2	Bague de protection						
3	Compteur avec vitre verre épaisseur 6 mm						
4	Bague antimagnétique						
5	Bague						
6	Bague support						
7	Vis de maintien						
8	Vis						
9	Rondelle						
10	Mécanisme						
11	Joint torique						
12	Corps fonte lamellaire						



ACCESSOIRES:



• Afficheur digital déporté jusqu'à 4 compteurs Ref. 1749021



Afficheur digital déporté avec remise à zéro Ref. 1749023



• Double afficheur digital déporté avec remise à zéro Ref. 1749022



Module radio sans fil MBUS Ref. 1749065



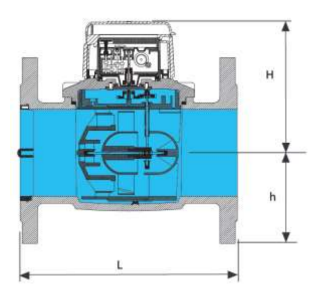
Module MBUS filaire Ref. 1749064



Module émetteur impulsions Ref. 1749063

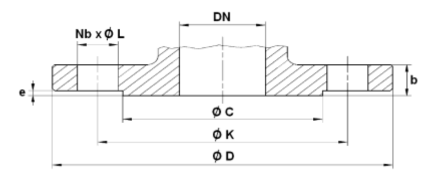


DIMENSIONS (en mm):



Calibre	50	65	80	100 125		150	200
L	200	200	225	250 250		300	350
h	78	86	95	104 117		133	162
Н	130	130	152	152	152	181	181
Poids (Kg)	8.5	9.5	13.5	15	18	30.5	43
Ref.	1738050	1738065	1738080	1738100	1738125	1738150	1738200

DIMENSIONS BRIDES (en mm):



DN	50	65	80	100	125	150	200
øс	102	122	138	158	188	212	268
Ø D	165	185	200	220	250	285	340
øк	125	145	160	180	210	240	295
Nb x Ø L	4 x 18	4 x 18	8 x 18	8 x 18	8 x 18	8 x 22	12 x 22
b	20	18	20	20	22	22	24
е	2	2	2	2	2	2	2

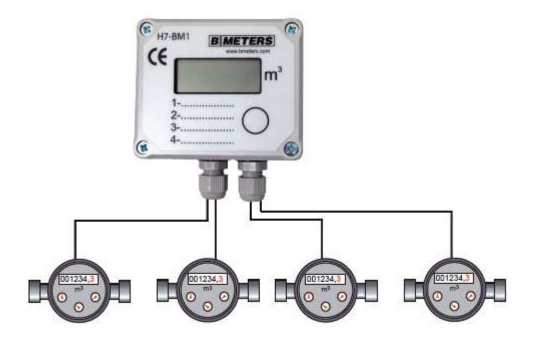


ETENDUE DE MESURES :

Calibre	50	65	80	100	125	150	200
Débit maxi Q4 max (m3/h)	50	78.75	125	200	200	312.5	500
Débit nominal Q3 (m3/h)	40	63	100	160	160	250	400
Débit mini Q1 avec ± 5% d'erreur (m3/h)	0.40	0.63	1.00	1.60	1.60	2.5	4
Débit de transition Q2 avec ± 2% d'erreur (m3/h)	0.64	1.008	1.6	2.56	2.56	4	6.4
Lecture mini (I)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5	5
Lecture maxi (m3)	9.999.999						
Perte de charge maxi ΔP au débit nominal Q3 (bar)	0.25	0.40	0.25	0.40	0.40	0.16	0.40



AFFICHEUR (EN OPTION):



Cet afficheur permet de visualiser la consommation jusqu'à 4 compteurs et de régler chaque entrée séparément.

• Jusqu'à 4 entrées impulsives

• Lecture maximale: 1999.999 m³

• Impulsions possibles: 1, 2.5, 10, 25,100 ou 1000 L/impulsion

• Montage mural possible à l'aide de 2 vis Ø6 mm

• Alimentation par batterie lithium (durée de vie de 8 ans)

• Dimensions extérieures : 89 x 73 x 42 mm

Indice de protection : IP54



REGLAGE AFFICHEUR:





L'afficheur est équipé de 3 boutons, K1 en façade permet de visualiser la consommation de chaque compteur. Les boutons K2 et K3 sont accessibles une fois la façade démontée.

Réglage de l'impulsion :

- Appuyer sur le bouton K1 pour afficher le compteur à régler et attendre que la valeur s'affiche
- Appuyer sur le bouton K2 pour faire apparaître la valeur enregistrée de l'impulsion
- Appuyer ensuite sur le bouton K3 pour modifier cette valeur
- Appuyer sur le bouton K2 pour valider ou attendre quelques secondes

Réglage de la valeur initiale du compteur :

- Appuyer sur le bouton K1 pour afficher le compteur à régler et attendre que la valeur s'affiche
- Pendant que la valeur du compteur est indiquée, appuyer sur le bouton K2. Ainsi l'afficheur indique la consommation actuelle en litres.
- Appuyer sur le bouton K3 pour régler la valeur initiale (en litres) à afficher. On peut appuyer sur le bouton K2 pour basculer sur la 2° position.
- Répéter l'opération ci-dessous pour les autres positions, une fois la dernière position atteinte, appuyer sur le bouton K2 pour enregistrer les valeurs.

Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: www.sferaco.com E-mail: info@sferaco.fr



NORMALISATIONS:

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015 et ISO 14001 :2015
- Construction suivant la norme EN 14154 :2005+A2 :2011 et OIML R49 :2013
- Brides selon la norme EN 1092-2 PN16
- Compteurs conformes à la directive 2014/32/UE MID
- Attestation de conformité sanitaire A.C.S. N° 24 ACC LY 686

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.



INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET DE MAINTENANCE

MONTAGE:

Les tuyauteries doivent être parfaitement nettoyées et exemptes de toutes impuretés pouvant endommager le compteur.

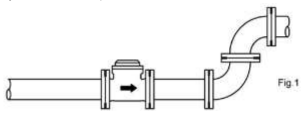
Les tuyauteries doivent être parfaitement alignées et leur supportage suffisamment dimensionné afin que les compteurs ne supportent aucune contrainte extérieure

Le serrage de la boulonnerie de raccordement doit être réalisé en croix.

Le couple nécessaire à l'assemblage ne doit pas provoquer de tensions ni déformations de la structure des embouts.

La mise en place d'un filtre additionnel en amont du compteur est nécessaire si des particules solides sont contenues dans l'eau. Si une pompe est présente sur le réseau, le compteur doit en être le plus éloigné possible.

Le compteur doit être installé au point le plus bas du réseau afin d'optimiser sa précision de mesure. Pour éviter la présence de bulles d'air et s'assurer que le compteur soit toujours en eau, il est possible de créer une courbe ascendante après le compteur (voir Fig.1 ci-dessous).



Respecter le sens de passage indiqué sur le corps par une flèche.

Il est recommandé d'installer un robinet avant et après le compteur pour faciliter les opérations de maintenance sur le compteur sans avoir à purger tout le réseau.

Lors de la mise en service, ouvrir progressivement le robinet placé avant le compteur puis ensuite, ouvrir progressivement celui placé après le compteur.

ESSAIS

Lors des essais sous pression ou épreuve des tuyauteries les compteurs devront être déposés pour éviter tous risques liés à la surpression et aux coups de bélier qui pourraient endommagés la turbine.

MISE EN SERVICE

La mise sous pression doit être progressive pour ne pas endommager le mécanisme.

Le compteur doit être protégé des risques d'inondation, de pluie et de gel.

POSITIONS DE MONTAGE:

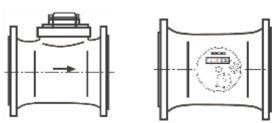
Le compteur doit être positionné, en position horizontale avec cadran horizontal.

Le compteur Woltmann peut être installé en position verticale avec fluide ascendant.

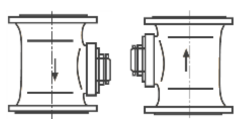
En cas de nécessité, il est possible d'installer le compteur en position verticale avec fluide descendant en s'assurant que la tuyauterie soit toujours en eau

Ne pas installer le compteur en position horizontale avec cadran vers le bas.

HORIZONTAL:



VERTICAL*:



*: Dans les positions verticales, il est impératif que la tuyauterie soit constamment en eau.