

**COMPTEUR TYPE WOLTMANN A BRIDES PN16 MID R100 EAU FROIDE**

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

## COMPTEUR TYPE WOLTMANN A BRIDES PN16 MID R100 EAU FROIDE

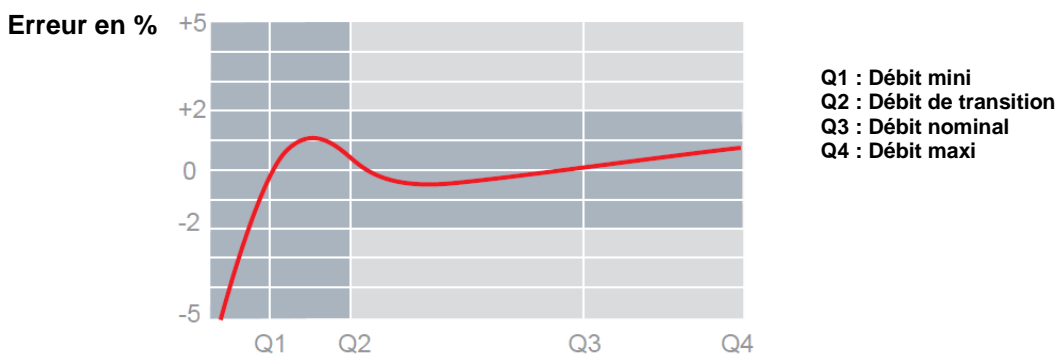
### CARACTERISTIQUES :

- Hélice horizontale type Wolmann 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  $T_s$  : 0°C à + 50°C
- Pression maxi admissible  $P_s$  : 16 bars

### COURBE TYPIQUE D'ERREUR :



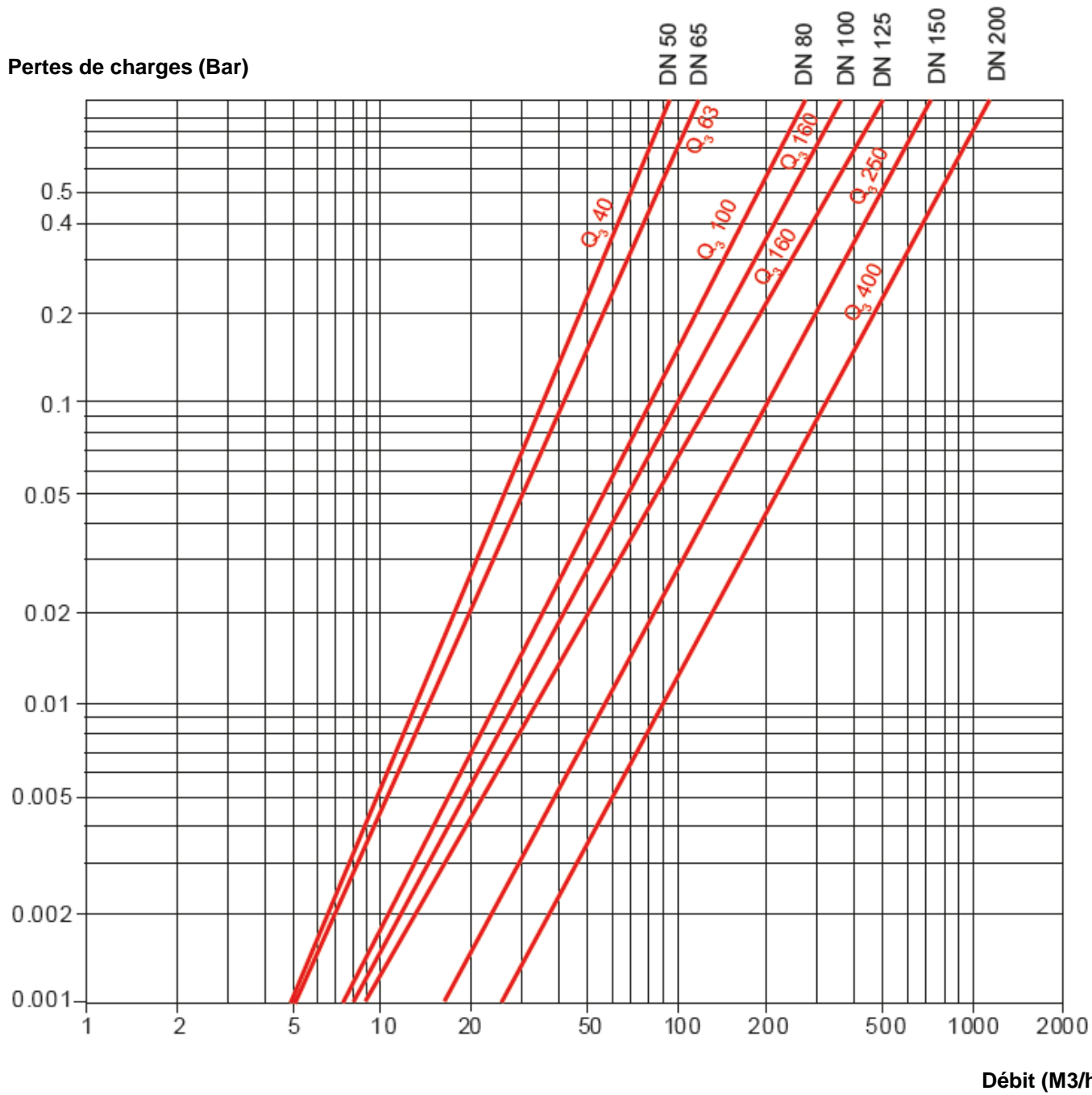
### GAMME :

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

**COMPTEUR TYPE WOLTMANN A BRIDES PN16 MID R100 EAU FROIDE**

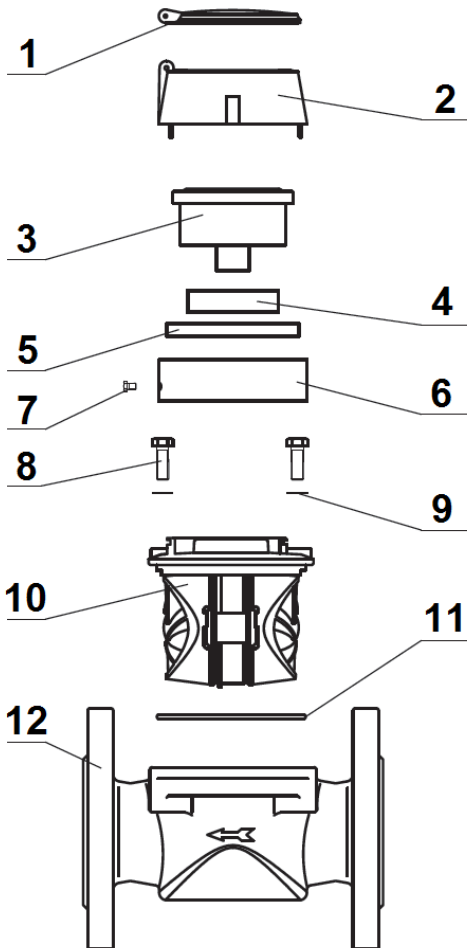
**DIAGRAMME PERTES DE CHARGES :**

Pertes de charges (Bar)



**COMPTEUR TYPE WOLTMANN A BRIDES PN16 MID R100 EAU FROIDE**

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

## COMPTEUR TYPE WOLTMANN A BRIDES PN16 MID R100 EAU FROIDE

### ACCESOIRES :



- 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**



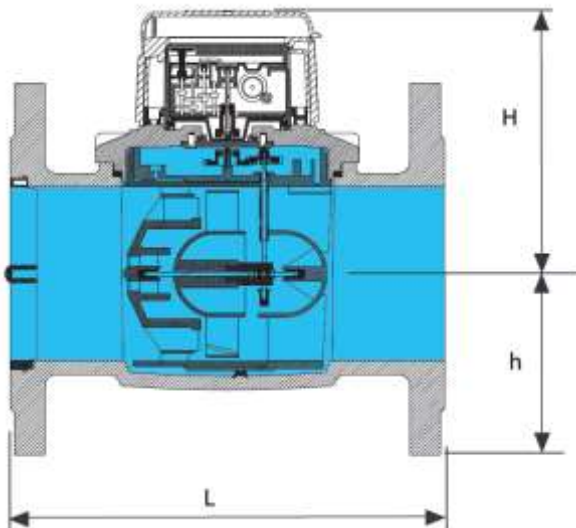
- Module MBUS filaire **Ref. 1749064**



- Module émetteur impulsions **Ref. 1749063**

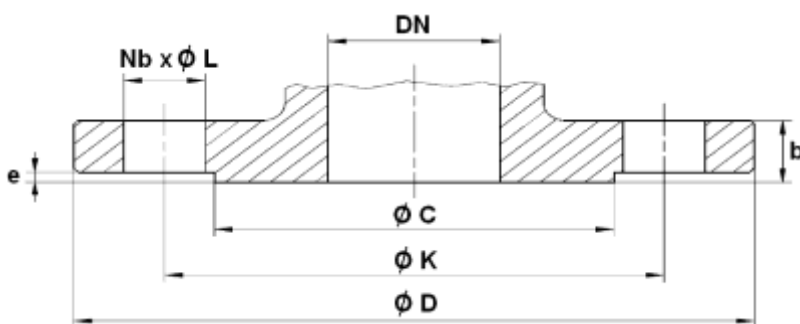
**COMPTEUR TYPE WOLTMANN A BRIDES PN16 MID R100 EAU FROIDE**

**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
H	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
Ø C	102	122	138	158	188	212	268
Ø D	165	185	200	220	250	285	340
Ø K	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
e	2	2	2	2	2	2	2

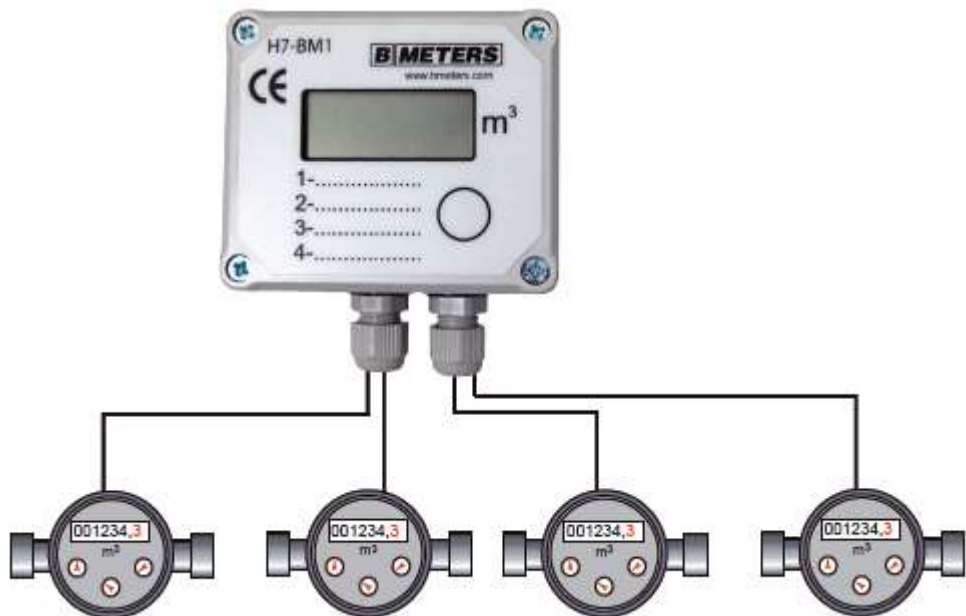
**COMPTEUR TYPE WOLTMANN A BRIDES PN16 MID R100 EAU FROIDE**

**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 $\pm 5\%$ d'erreur ( m3/h )	0.40	0.63	1.00	1.60	1.60	2.5	4
Débit de transition Q2 avec $\pm 2\%$ d'erreur ( m3/h )	0.64	1.008	1.6	2.56	2.56	4	6.4
Lecture mini ( l )	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5	5
Lecture maxi ( m3 )	9.999.999						
Perte de charge maxi $\Delta P$ au débit nominal Q3 ( bar )	0.25	0.40	0.25	0.40	0.40	0.16	0.40

**COMPTEUR TYPE WOLTMANN A BRIDES PN16 MID R100 EAU FROIDE**

**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 m<sup>3</sup>
- 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

## COMPTEUR TYPE WOLTMANN A BRIDES PN16 MID R100 EAU FROIDE

### REGLAGE AFFICHEUR :



K3  
K2

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<sup>e</sup> 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.

## COMPTEUR TYPE WOLTMANN A BRIDES PN16 MID R100 EAU FROIDE

### 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.

## COMPTEUR TYPE WOLTMANN A BRIDES PN16 MID R100 EAU FROIDE

### INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET DE MAINTENANCE

#### MONTAGE :

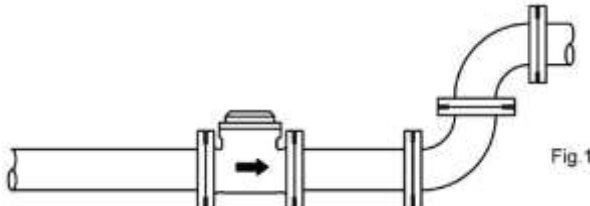
Les tuyauteries doivent être parfaitement nettoyées et exemptes de toutes impuretés pouvant endommager le compteur.  
Les tuyauteries doivent être parfaitement alignées et leur supportage suffisamment dimensionné afin que les compteurs ne supportent aucune contrainte extérieure.

Le serrage de la boulonnnerie 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 bâlier qui pourraient endommager 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 :

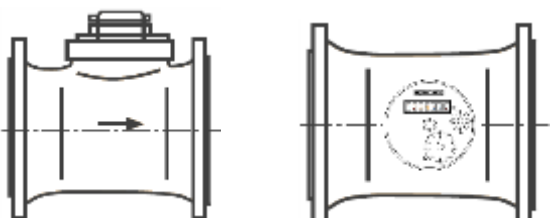
Le compteur doit être positionné, en position horizontale avec cadran horizontal.

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

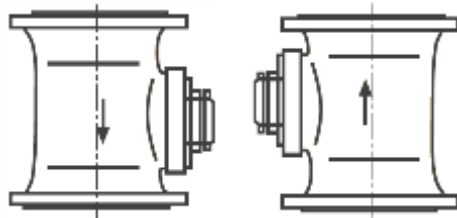
En cas de nécessité, il est possible d'installer le compteur en position verticale avec fluide descendant en s'assurant que la tuyauterie soit toujours en eau

**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.