

Ref. : CE 1140EF.pas

Rev. : Initial

Date : 15/12/2014

Page : 1/1

COMPTEUR D'EAU DIVISIONNAIRE MID

CE 1140EF

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



ERA



Tecofi'

VALVE DESIGNER - FRANCE

APPLICATION

Réseaux de distribution d'eau.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Turbine à jet unique.
MID R100(équivalent classe A)
MID R50 (équivalent classe B)
Cadran sec et orientable.
Entraînement magnétique.
Lecture directe sur 8 rouleaux
capot de protection.
Corps laiton.

CONSTRUCTION

12	Filtre
11	Corps laiton
10	Joint de corps
9	Axe
8	Turbine
7	Joint de platine
6	Anneau
5	Mécanisme totaliseur
4	Joint
3	Couvercle transparent en PC
2	Anneau d'étanchéité
1	Capot de protection
Rep.	Désignation

DIMENSIONS

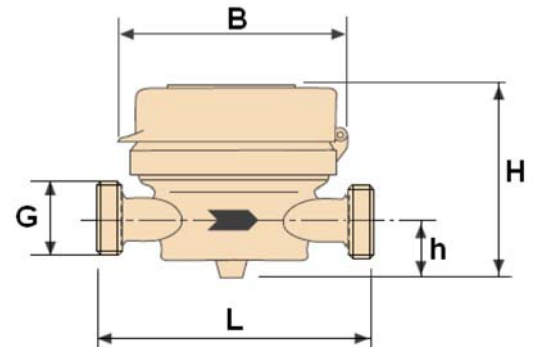
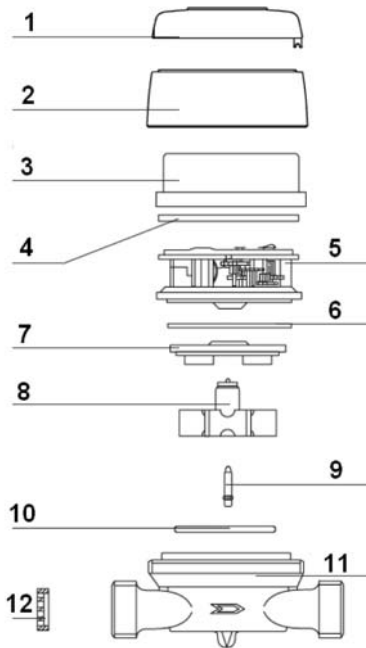
Calibre	G	L	B	H	h	Poids (kg)
15	3/4"	110	85	73	18	0,50
20	1"	130	85	73	18	0,60

CONDITIONS DE SERVICE

Pression de service maxi: 16 bar.
Température maxi : 0°C / +30°C.

AGREMENT ET NORMES

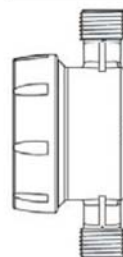
Fabrication suivant la norme ISO 9001:
2008 ICIM et IQNET
Directive 2014/68/UE: Produits exclus de la directive (article 1, §3.2)
Compteur conforme à la directive 2004/22/CE MID annexe B
Attestation conformité sanitaire:
A.C.S. n° 11 ACC LY 067.
Conforme aux normes GOST (Russie), UKRSEPRO (Ukraine)
Conforme à la norme alimentaire TIFQ DM 174/2004.
Filetage mâle BSP cylindrique suivant la norme ISO 228-1.



POSITIONS DE MONTAGE

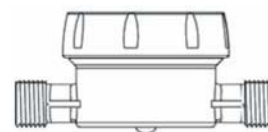
Le compteur doit être positionné, en position horizontale avec cadran horizontal.
Le compteur divisionnaire peut être installé en position verticale avec fluide ascendant, cependant dans cette position, le volume d'eau mesuré sera moins précis.
En cas de nécessité, il est possible d'installer le compteur 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!

VERTICAL

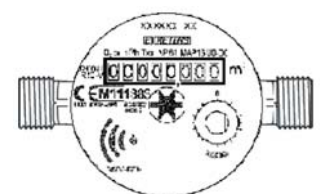


Classe MID R=50

HORIZONTAL



Classe MID R=100



Classe MID R=50