



Robinet de compteur droit à purge laiton 4 MS, ACS à boisseau sphérique commande par manette papillon pour les réseaux d'adduction et de distribution d'eau.

L'écrou tournant facilite l'installation du robinet et le trou de plombage sur l'écrou permet de vérifier d'éventuelles fraudes. L'étanchéité est assurée par un presse étoupe PTFE et la commande se fait par une manette laiton 2/3-1/3. Compatible avec les réseaux d'eau potable grâce à l'attestation de conformité sanitaire (ACS).









Dimensions: DN15

Raccordement: Femelle, écrou prisonnier BSP

Température Mini : -10°C
Température Maxi : +120°C
Pression Maxi : 20 Bars

Caractéristiques: Avant ou après compteur

Presse étoupe PTFE Avec écrou tournant A purge inversée

Matière: Laiton CW510L-4MS suivant EN 12165

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



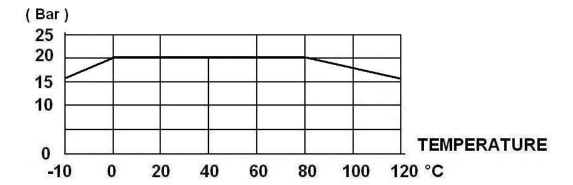
CARACTERISTIQUES:

- · Avant ou après compteur
- Avec purge
- Presse étoupe PTFE
- Bille pleine
- Avec écrou tournant
- Trou de plombage sur l'écrou
- Manette laiton 2/3-1/3

UTILISATION:

- Réseaux d'adduction et de distribution d'eau
- Température mini admissible Ts : 10°C
- Température maxi admissible Ts: + 120°C
- Pression maxi admissible Ps : 20 bars

COURBE PRESSION / TEMPERATURE (HORS VAPEUR):



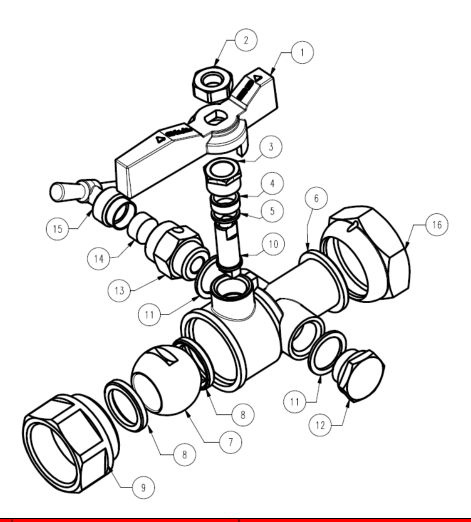
GAMME:



- Vanne de compteur avec écrou prisonnier / Femelle BSP, purge et manette laiton 2/3-1/3 Ref. 647 DN15 F3/4"
- Kit système de cadenassage SFERALOCKING (sans vanne) Ref. 9810404
- Clé passe partout pour système de cadenassage SFERALOCKING Ref. 9810403



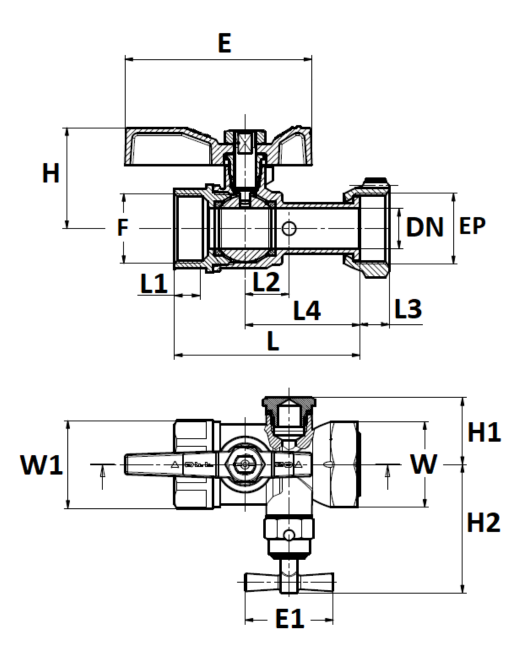
NOMENCLATURE:



Repère	Désignation	Matériaux		
1	Manette	Laiton brossé		
2	Ecrou manette	Acier galvanisé revêtu Geomet 321		
3	Ecrou presse étoupe	Laiton CW617N-4MS suivant EN 12164 brossé		
4	Presse étoupe	PTFE		
5	Bague	Laiton CW617N-4MS suivant EN 12164 brossé		
6	Corps	Laiton CW510L-4MS suivant EN 12165 brossé		
7	Sphère	Laiton CW617N-4MS suivant EN 12165 chromé		
8	Siège	ège PTFE		
9	Mamelon	Laiton CW510L-4MS suivant EN 12165 brossé		
10	Axe	Laiton CW617N-4MS suivant EN 12164 brossé		
11	Joint	Fibres		
12	Bouchon	Laiton CW617N-4MS suivant EN 12164 brossé		
13	Embout	Laiton CW617N-4MS suivant EN 12164 brossé		
14	Joint	NBR		
15	Robinet de purge	Laiton CW617N-4MS suivant EN 12165 brossé		
16	Ecrou prisonnier	Laiton CW612N suivant EN 12168 brossé		



DIMENSIONS (en mm):



DN	15		
F	3/4"		
EP			
L	69.4		
L1	9.5		
L2	16.5		
L3	10.5		
L4	43		
E	70		
E1	33		
н	38		
H1	25		
H2	48		
W (sur plat)	32		
W1 (sur plat)	30		
Poids (en Kg)	0.33		
Ref.	647055		



NORMALISATIONS:

•	Fabricant	certifié	ISO	9001	. 2015
•	гарисан	cerme	1.3()	90001	. 2010

- DIRECTIVE 2014/68/UE: Produits exclus de la directive (Article 1. § 2.b)
- Attestation de conformité sanitaire A.C.S. N° 22 ACC LY 833
- Taraudage femelle BSP cylindrique suivant la norme ISO 228-1

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.