



ROBINET DE COMPTEUR DROIT FEMELLE - ECROU TOURNANT LAITON 4MS ACS

Robinet de compteur droit 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.

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

Matière: Laiton CW617N-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



ROBINET DE COMPTEUR DROIT FEMELLE - ECROU TOURNANT LAITON 4MS ACS

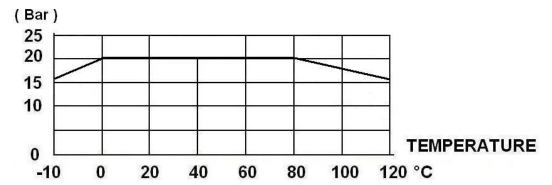
CARACTERISTIQUES:

- · Avant ou après compteur
- Presse étoupe PTFE
- Bille pleine
- Avec écrou tournant
- Trou de plombage sur l'écrou
- Manette papillon aluminium ou laiton 2/3-1/3
- Système cadenassable en option (Ref. 9810404)

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 avec écrou prisonnier / Femelle BSP avec manette papillon aluminium rouge Ref. 635 DN15 F1/2" à F3/4"



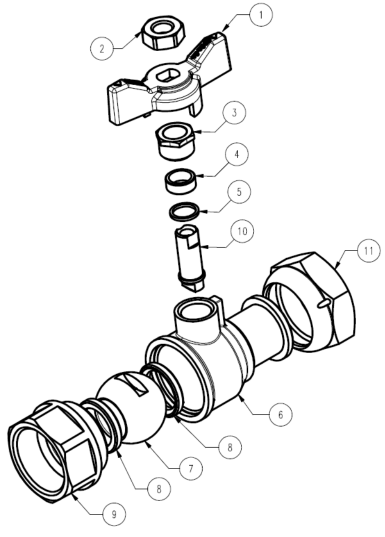
- Kit système de cadenassage SFERALOCKING (sans vanne) Ref. 9810404
- Clé passe partout pour système de cadenassage SFERALOCKING Ref. 9810403

Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier T'el: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: $\underline{www.sferaco.com}$ E-mail: $\underline{info@sferaco.fr}$



ROBINET DE COMPTEUR DROIT FEMELLE – ECROU TOURNANT LAITON 4MS ACS

NOMENCLATURE:



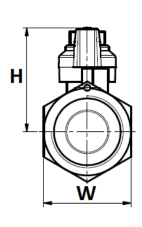
Repère	Désignation	Matériaux
1	Manette papillon	Aluminium UNI 1706 revêtue avec peinture époxy
2	Ecrou manette papillon	Acier zingué UNI 55589
3	Ecrou presse étoupe	Laiton CW617N-4MS suivant EN 12164 brossé
4	Presse étoupe	PTFE
5	Bague	Laiton CW617N-4MS suivant EN 12164 brossé
6	Corps	Laiton CW617N-4MS suivant EN 12165 brossé
7	Sphère	Laiton CW617N-4MS suivant EN 12165 chromé
8	Siège	PTFE
9	Mamelon	Laiton CW617N-4MS suivant EN 12165 brossé
10	Axe	Laiton CW617N-4MS suivant EN 12164 brossé
11	Ecrou prisonnier	Laiton CW612N suivant EN 12168 brossé

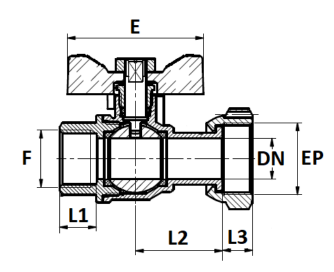
 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el:\ 04.74.94.15.90 \\ Fax:\ 04.74.95.62.08 \\ Internet:\ \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail:\ \underline{info@sferaco.fr}$

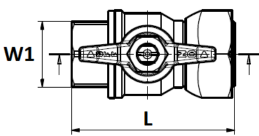


ROBINET DE COMPTEUR DROIT FEMELLE – ECROU TOURNANT LAITON 4MS ACS

DIMENSIONS (en mm) :







DN	15	
F	1/2"	3/4"
EP	3/4"	
L	60	58.5
L1	13.5	10.5
L2	32	32
L3	11	11
E	50	50
Н	38	38
W (sur plat)	32	32
W1 (sur plat)	24	30
Poids (en Kg)	0.22	0.23
Ref.	635054	635055

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el:\ 04.74.94.15.90 \\ Fax:\ 04.74.95.62.08 \\ Internet:\ \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail:\ \underline{info@sferaco.fr}$



ROBINET DE COMPTEUR DROIT FEMELLE - ECROU TOURNANT LAITON 4MS ACS

NORMALISATIONS:

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015
- 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.

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el: 04.74.94.15.90 \\ Fax: 04.74.95.62.08 \\ Internet: \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail: \underline{info@sferaco.fr} \\ E-mail: \underline{info@sfer$