

ROBINET POUR SUPPORT COMPTEUR EQUERRE LAITON POUR TUBE PE

Robinet pour rail support compteur équerre laiton 4 MS sans plomb pour tube PE avec raccord DECA, ACS à boisseau sphérique commande par manette 2/3 1/3 1/4 tour 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 des sièges PTFE, ainsi qu'un joint EPDM pour le raccord DECA.
 Raccord DECA à serrage extérieur permettant un montage du tube sans démontage du raccord.
 Compatible avec les réseaux d'eau potable grâce à l'attestation de conformité sanitaire (ACS).



Dimensions : DN25-3/4" à DN32-1"
Raccordement : Ecrou prisonnier BSP – Raccord DECA
Température Mini : +4°C
Température Maxi : +40°C
Pression Maxi : 20 Bars
Caractéristiques : Montage direct sur support compteur
 Presse étoupe PTFE
 Avec écrou tournant et raccord DECA

Matière : Laiton sans plomb CW510L-4MS suivant EN 12165

ROBINET POUR SUPPORT COMPTEUR EQUERRE LAITON POUR TUBE PE

CARACTERISTIQUES :

- Robinet pour montage sur support compteur
- Laiton sans plomb CW510L-4MS
- Presse étoupe PTFE
- Bille pleine
- Avec écrou tournant et raccord DECA
- 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 : + 4°C
- Température maxi admissible Ts : + 40°C
- Pression maxi admissible Ps : 20 bars

GAMME :

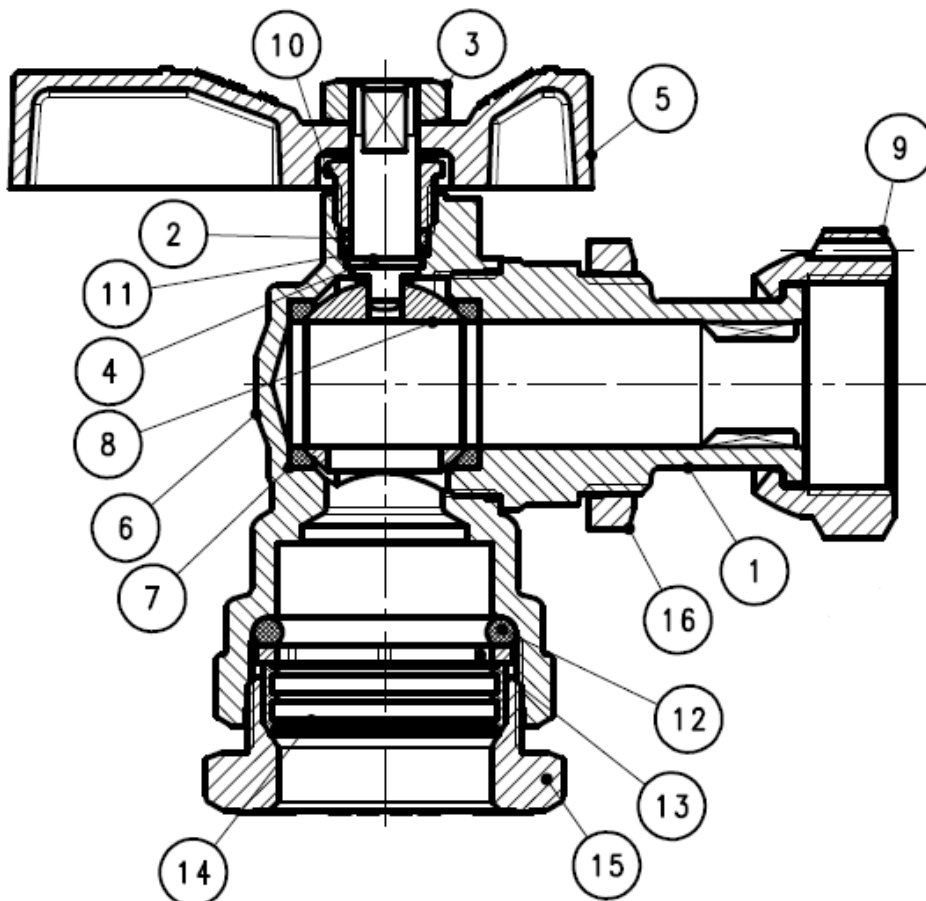


- Robinet équerre pour support compteur à écrou prisonnier BSP et raccord DECA Ref. 659R DN 25-3/4" à 32-1"
- Kit rail support compteur équipé avec robinet équerre PE, douille coulissante et clapet EA court à purges imperdables Ref. 9851720 à 9851723 DN15

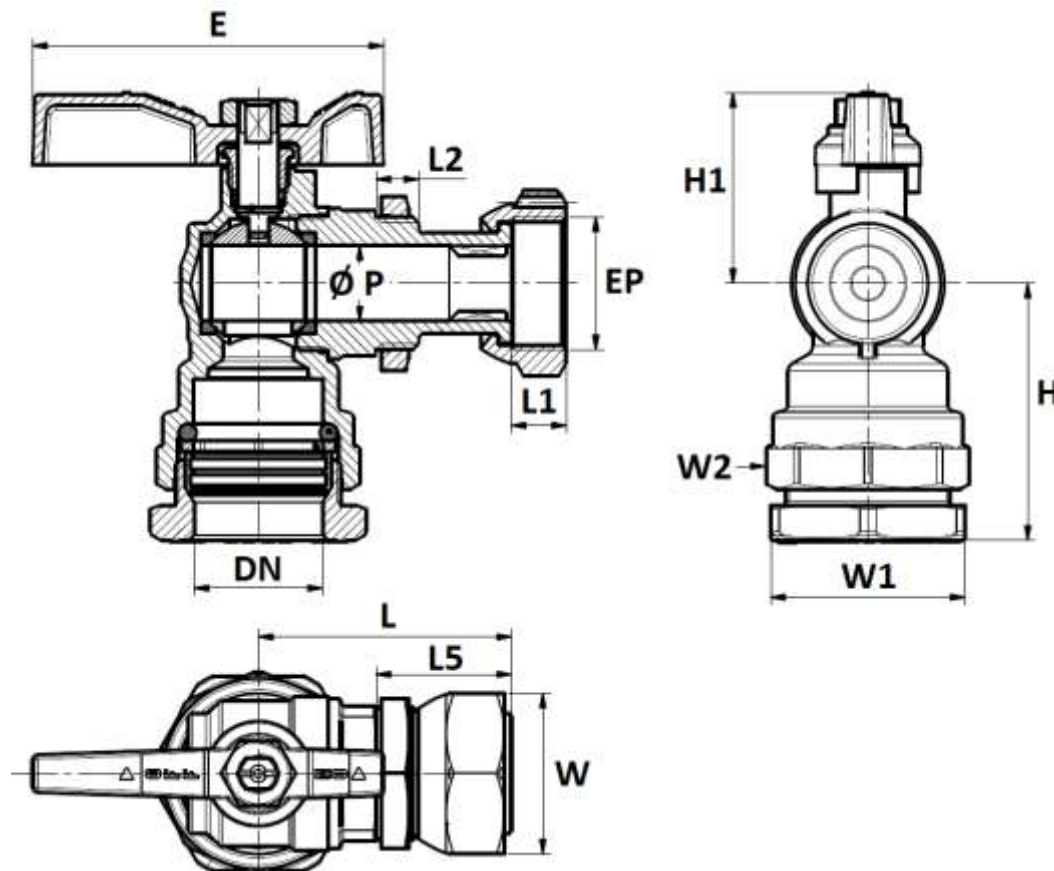


ROBINET POUR SUPPORT COMPTEUR EQUERRE LAITON POUR TUBE PE

NOMENCLATURE :



Repère	Désignation	Matériaux
1	Mamelon	Laiton CW510L-4MS suivant EN 12165 brossé
2	Presse étoupe	PTFE
3	Ecrou manette	Aacier revêtu Geomet 321
4	Axe	Laiton CW617N-4MS suivant EN 12164 brossé
5	Manette	Laiton UNI EN 1982 CB754S
6	Corps	Laiton CW510L-4MS suivant EN 12165 brossé
7	Siège	PTFE
8	Sphère	Laiton CW617N-4MS suivant EN 12165 chromé
9	Ecrou prisonnier	Laiton CW612N suivant EN 12168 brossé
10	Fouloir	Laiton CW617N-4MS suivant EN 12164 brossé
11	Bague	
12	Joint Torique	EPDM
13	Bague	Laiton CW617N-4MS suivant EN 12164 brossé
14	Bague crantée	
15	Ecrou de serrage	Laiton CW617N-4MS suivant EN 12164 brossé
16	Ecrou pour montage sur support compteur	

ROBINET POUR SUPPORT COMPTEUR EQUERRE LAITON POUR TUBE PE
DIMENSIONS (en mm) :


DN	25	25	32	32
EP	3/4"	1"	3/4"	1"
Ø P	15	20	15	20
L	50.5	57	50.5	57
L1	11	11	11	9.5
L2	8.5	8.5	8.5	8.5
L5	27	28	27	28
E	70	70	70	70
H	51.5	54.2	67.3	72.3
H1	40.65	41.5	40.65	41.5
W (sur plat)	32	37	32	37
W1 (sur plat)	39	39	48	48
W2 (sur plat)	38	38	47	47
Poids (en Kg)	0.43	0.59	0.51	0.71
Ref.	659R525	659R625	659R532	659R632

ROBINET POUR SUPPORT COMPTEUR EQUERRE LAITON POUR TUBE PE

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 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.