



Robinetterie de compteur

SÉRIE : 518 C

Désignation

Robinet après compteur à clapet intégré

Caractéristiques

Robinet équerre à clapet intégré contrôlable
 Manœuvre ¼ de tour
 Insert clapet anti-retour NF antipollution
 Raccordement PE/PVC "28" intégré sur un filetage au pas du gaz ISO 228

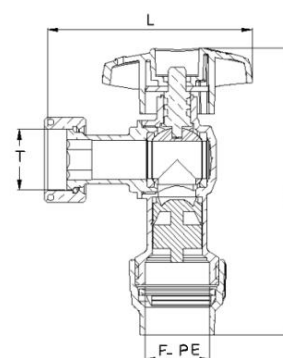
Spécificités

Écrou tournant avec trou de passage fil de plombage Ø 2,5
 Amont : purge de contrôle
 Aval : purge de vidange abonné

Options

Manœuvre verrouillable à serrure ou inviolable
 Purges remplaçables par des bouchons
 Version avec écrou tournant synthétique et étanchéité intégrée : 518C EPJ

Tableau des Caractéristiques



Repères	Références	518 C 15 PP/BP/PB/BB
-	CODE	518C 15G00PP/BP/PB/BB
L	Longueur (mm)	74
H	Hauteur (mm)	94
F	Filetage (pouces)	G1"
T	Tarudage (pouces)	G3/4"
-	6 pans écrou tournant	30
-	Diamètre passage sphère (mm)	15
P	Poids (kg)	0.430
PE	Dimension PE/PVC (mm)	25

Nomenclature (du produit type : 518 C 15 PP)

Désignation	Matière	Norme
Corps 512	Laiton matricé CW 614N / CW 617N	NF EN 12420
Ecrou tournant	Laiton CW 614N / CW 617N	NF EN 12164
Anneau élastique	Inox 316L (Z3CND18.12.2)	NF EN 10088
Douille	Laiton CW CW 617N	NF EN 12164
Siège DN15	PTFE	ACS
Sphère	Laiton chromé CW 614N / CW 617N	NF EN 12164 / NF EN 12420 NF EN ISO 6158 / NF EN ISO 1456
Axe de manœuvre	Laiton CW 617N	NF EN 12164
Joint torique	Elastomère EPDM	ACS
Purge	Laiton décolleté CW 614N / CW 617N	NF EN 12164
Clapet encliquetable	Résine acétal POM	
Papillon de manœuvre	Polyamide PA 6.6 30% FV + insert inox 304L	
Ecrou de papillon	Laiton chromé CW 614N / CW 617N	NF EN 12164 NF EN ISO 6158 / NF EN ISO 1456
Raccord PE/PVC 25	Laiton non-dé zincifiable CW 602N	NF EN 12164 / NF EN 14240

Norme(s)

Tous les matériaux en contact avec l'eau potable utilisés sont conformes à l'arrêté du 29 mai 1997 n° 16 ACC NY 093 Attestation de Conformité Sanitaire (Valable jusqu'au 15/03/2021)