



Robinetterie de compteur

SÉRIE : 912 C

Désignation

Robinet après compteur à clapet intégré

Caractéristiques

Robinet après compteur à clapet intégré contrôlable
Manœuvre ¼ de tour
Insert clapet anti-retour NF antipollution
Entrée et sortie filetages au pas du gaz ISO 228



Spécificités

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

Options

Manœuvre verrouillable/ inviolable à serrure
Purges remplaçables par des bouchons

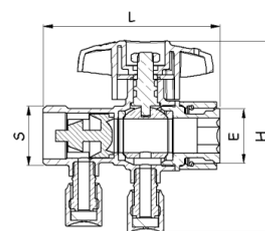
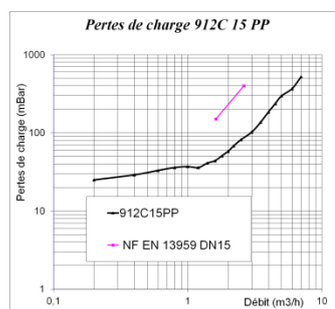


Tableau des Caractéristiques

Repères	Références	912C 15PP/BP/PB/BB
-	CODE	912C 15PP/BP/PB/BB
L	Longueur (mm)	78
H	Hauteur (mm)	86
E	Taroudage écrou (pouces)	G 3/4"
S	Filetage de sortie (pouces)	G 3/4"
P	Poids (kg)	0.350
-	6 pans écrou tournant	30

Nomenclature (du produit type : 912 C 15PP)

Désignation	Matière	Norme
Corps	Laiton matricé CW 617N	NF EN 12164
Sphère	Laiton chromé CW 614N / CW 617 N	NF EN 12164 / NF EN 12420 NF EN ISO 6158 / NF EN ISO 1456
Siège DN 15	PTFE	ACS
Axe de manœuvre	Laiton CW 617N	NF EN 12164
Douille	Laiton décollété CW 614N / CW 617N	NF EN 12164
Papillon de manœuvre	Polyamide PA 6.6 30% FV + insert inox 304L	
Purge	Laiton non-dé zincifiable CW 602N	NF EN 12164
Ecrou de papillon	Laiton chromé CW 614N / CW 617N	NF EN 12164 NF EN ISO 6158 / NF EN ISO 1456
Clapet encliquetable	Résine acétal POM	
Ecrou tournant	Laiton CW 614N / CW 617N	NF EN 12164
Anneau élastique	Inox 316L (Z3CND18.12.2)	NF EN 10088

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)