

**Désignation**

Robinet/clapet après compteur

Caractéristiques

Robinet après compteur à clapet intégré contrôlable

Manoeuvre 1/4 de tour

Insert clapet anti-retour NF antipollution

Spécificités

Ecroû tournant avec trou pour passage fil de plombage.

Amont : purge de contrôle

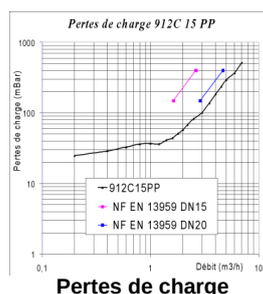
Aval : purge de vidange abonné

Options

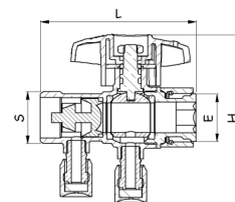
Manoeuvre verrouillable à serrure



photo



Pertes de charge



Vue 2D

Tableau des Caractéristiques

Repères	Références	912 C 15
.	CODE	912 C15 PP
L	Longueur (mm)	78
H	Hauteur (mm)	86
E	Taraudage 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 15)

Désignation	Matière	Norme
Corps	Laiton CW 617N	
Sphère	Laiton chromé CW 614N / CW617N	NF EN 12165 / NF EN 12540
Siège DN15	PTFE	ACS
Axe de manoeuvre	Laiton CW 617N	
Douille	Laiton décollé CW 614N / CW 617N	NF EN 12164
Papillon de manoeuvre	Laiton matricé CW 614N / CW 617N	NF EN 12165
Purge	Laiton non-dézincifiable CW 602N	NF EN 12164/5
Purge	Laiton non-dézincifiable CW 602N	NF EN 12164/5
Ecrou de papillon	Laiton décollé CW 614N / CW 617N	NF EN 12164
Clapet encliquetable	Résine acétal POM	
Ecrou tournant	Laiton décollé 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

Attestation de Conformité Sanitaire n° 08 ACC.NY 170 (valable jusqu'au 04/06/2013) : Robinets avant ou après compteur