



Robinetterie de compteur

SÉRIE : 911 P01

Désignation

Robinet de compteur droit avec purge aval imperdable

Caractéristiques

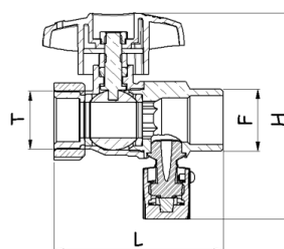
Robinet après compteur
Manoeuvre 1/4 de tour
Tournant sphérique
Passage intégral
Pression nominale 16 bars

Spécificités

Robinet après compteur avec purge aval imperdable



911 15P01



Vue 2D



911 40P01

Tableau des Caractéristiques

Repères	Références	911 P01 Dn 15	911 P01 Dn 20	911 P01 Dn 40
-	Code	911 15P01	911 20P01	911 40P01
L	Longueur (mm)	86	95	135
H	Hauteur (mm)	88	95	151
F	Filetage (pouces)	G 3/4'	G 1'	G 2'
T	Taraudage écrou (pouces)	G 3/4'	G 1'	G 2'
-	6 pans écrou tournant	30	36	66
P	Poids (kg)	0.363	0.529	2.164

Nomenclature (du produit type : 911 P01 Dn 15)

Désignation	Matière	Norme
Mamelon	Laiton décollé CW 614N / CW 617N	NF EN 12164
Siège DN15	PTFE	ACS
Corps de robinet	Laiton matricé CW 614N / CW 617N	NF EN 12165
Écrou de papillon	Laiton chromé CW 614N / CW617N	NF EN 12165 / NF EN 12540
Papillon de manoeuvre	Polyamide PA 6.6 30% FV + insert inox 304L	
Purge	Laiton décollé CW 614N / CW 617N	NF EN 12164
Écrou tournant G 3/4"	Laiton décollé CW 614N / CW 617N	NF EN 12164
Rondelle de friction	PTFE	ACS
Garniture	PTFE	ACS
Écrou de garniture	Laiton chromé CW 614N / CW617N	NF EN 12165 / NF EN 12540
Axe de manoeuvre	Laiton chromé CW 614N / CW617N	NF EN 12165 / NF EN 12540
Sphère DN15	Laiton chromé CW 614N / CW617N	NF EN 12165 / NF EN 12540

Norme(s)

Tous les matériaux en contact avec l'eau potable utilisés sont conformes à l'arrêté du 29 mai 1997 n° 14 ACC NY 044 Attestation de Conformité Sanitaire (valable jusqu'au 13/02/2019)