



Robinetterie de compteur

SÉRIE : 812

Désignation

Robinet de compteur droit

Caractéristiques

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

Spécificités

Écrou tournant à jonc inox 6 pans avec trous Ø 2.5 mm pour passage fil de plombage.

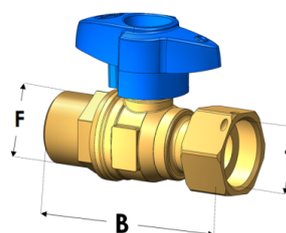
ROBINET DN 20,25,30 et 40 VOIR FICHE 811

Options

- * Longueur SPDE (VOIR : VERSION SPDE)
- * Manoeuvre inviolable (VOIR : OPTION K)
- * Manoeuvre verrouillable (VOIR : OPTION Z)
- * Autre configurations nous consulter.



Photo



Manoeuvre verrouillable Z

Voir : OPTION Z



Manoeuvre inviolable K

Voir : OPTION K



Voir options

Tableau des Caractéristiques

Repères	Références	812 15	812 15G	812 15R
B	Longueur (mm)	67	67	67
P	Poids (Kg)	0.245	0.265	0.248
F	Filetage (pouces)	G3/4"	G1"	G1/2"
T	Taraudage (pouces)	G3/4"	G3/4"	G3/4"
-	6 pans écrou tournant (mm)	30	30	30
Ø	Diamètre de passage	15	15	15
S	Voir : VERSION SPDE	X	X	-
K	Voir : OPTION K	X	X	X
Z	Voir : OPTION Z	X	X	X

Nomenclature (du produit type : 812 15)

Désignation	Matière	Norme
Corps	Laiton CW 617N	
Siège DN15	PTFE	ACS
Mamelon	Laiton matricé CW 614N / CW 617N	NF EN 12165
Axe de manoeuvre	Laiton CW 617N	
Joint torique	Elastomère EPDM	ACS
Sphère DN15	Laiton chromé CW 614N / CW617N	NF EN 12165 / NF EN 12540
Écrou tournant	Laiton décollé CW 614N / CW 617N	NF EN 12164
Anneau élastique	Inox 316L (Z3CND18.12.2)	NF EN 10088
Papillon de manoeuvre	Polyamide PA 6.6 30% FV + insert inox 304L	
Écrou de papillon	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)