



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



Photo

Spécificités

Ecrou tournant 6 pans avec trous Ø 2.5 mm pour passage fil de plombage.

ROBINET DN 15 VOIR FICHE 812

Options

* Longueur SPDE (VOIR : VERSION SPDE)

* Manoeuvre inviolable (VOIR : OPTION K)

* Manoeuvre verrouillable (VOIR : OPTION Z)

* Autres configurations nous consulter.

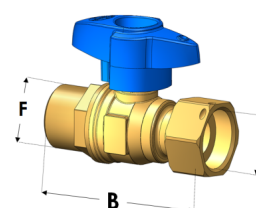


Tableau des Caractéristiques

Repères	Références	811 20	811 20G	811 25	811 30	811 30G	811 30R	811 40
B	Longueur (mm)	77	77	82	104	104	134	113
P	Poids (Kg)	0.390	0.410	0.490	1.215	1.250	1.395	1.721
F	Filetage (pouces)	G1"	G1"1/4	G1"1/4	G1"1/2	G2"	G1"1/4	G2"
T	Taraudage écrou (pouces)	G1"	G1"	G1"1/4	G1"1/2	G1"1/2	G1"1/2	G2"
-	6 pans écrou tournant (mm)	36	36	45	55	55	55	66
Ø	Diamètre de passage	20	20	20	30	30	30	38
S	Voir : VERSION SPDE	X	X	-	X	X	X	X
K	Voir : OPTION K	X	X	-	-	-	-	-
Z	Voir : OPTION Z	X	X	-	-	-	-	-

Nomenclature

(du produit type : 811 20)

Désignation	Matière	Norme
Corps de robinet	Laiton matricé CW 614N / CW 617N	NF EN 12165
Mamelon	Laiton décollé CW 614N / CW 617N	NF EN 12164
Siège d'étanchéité DN20	PTFE	ACS
Ecrou de papillon	Laiton chromé CW 614N / CW617N	NF EN 12165 / NF EN 12540
Papillon de manoeuvre	Polyamide PA 6.6	G06-005
Ecrou	Laiton décollé CW 614N / CW 617N	NF EN 12164
Rondelle de friction	PTFE	ACS
Garniture	PTFE	ACS
Ecrou 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 DN20	Laiton chromé CW 614N / CW617N	NF EN 12165 / NF EN 12540
Douille	Laiton décollé CW 614N / CW 617N	NF EN 12164

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° 10 ACC NY 087 (valable jusqu'au 25/03/2015).