

**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

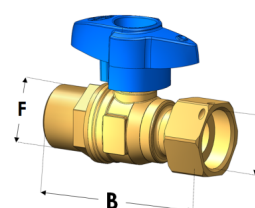
**Spécificités**

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	-	-	-	-	-

**Nomenclatures (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).

**Désignation**

Robinet de compteur droit

**Caractéristiques**

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



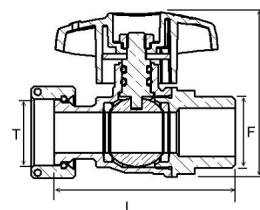
Photo

**Spécificités**

Écrou tournant équipé de 2 trous Ø 2.5 pour fil de plombage

**Options**

Longueur SPDE  
Papillon verrouillable



Vue 2D

**Tableau des caractéristiques**

Repères	Références	812 15	812 15G	812 15S	812 15GS
.	CODE	812 15	812 15G	812 15S	812 15GS
L	Longueur (mm)	67	67	80	80
H	Hauteur (mm)	60	60	60	60
F	Filetage (pouces)	G3/4"	G1"	G3/4"	G1"
T	Taraudage écrou (pouces)	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"
.	6 pans écrou tournant	30	30	30	30
.	Diamètre de passage (mm)	15	15	15	15
P	Poids (kg)	0.245	0.265	0.260	0.275

**Nomenclatures** (du produit type : 812 15)

Désignation	Matière	Norme
Corps	Laiton CW 617N	
Siège DN15	PTFE	
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	

**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