

**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**

1 raccordement PE/PVC intégré "28" ou filetage gaz

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

ROBINET DN 15 VOIR FICHE 818

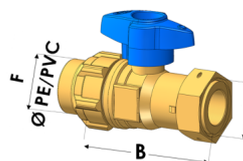
**Options**

\* Longueur SPDE (VOIR : VERSION SPDE)

\* Manoeuvre inviolable (VOIR : OPTION K)

\* Manoeuvre verrouillable (VOIR : OPTION Z)

\* Autres configurations nous consulter.



Manoeuvre verrouillable Z  
Voir : OPTION Z



Voir options

**Tableau des Caractéristiques**

Repères	Références	828 20	828 20G	828 25	828 30	828 30G	828 40
B	Longueur (mm)	77	77	82	104	104	113
P	Poids (Kg)	0.470	0.520	0.600	1.395	1.470	1.880
F	Filetage (pouces)	G1"	G1"1/4	G1"1/4	G1"1/2	G2"	G2"
Ø	Raccordement PE/PVC	25	32	32	40	50	50
T	Taroudage écrou (pouces)	G1"	G1"	G1"1/4	G1"1/2	G1"1/2	G2"
-	6 pans écrou tournant (mm)	37	46	37	55	55	66
Ø	Diamètre de passage	20	20	20	30	30	38
S	Voir : VERSION SPDE	X	X	-	X	X	X
K	Voir : OPTION K	X	X	X	-	-	-
Z	Voir : OPTION Z	X	X	-	-	-	-

**Nomenclature**

(du produit type : 828 20)

Désignation	Matière	Norme
Corps de robinet	Laiton matricé CW 614N / CW 617N	NF EN 12165
Siège d'étanchéité DN20	PTFE	ACS
Ecroû de papillon	Laiton chromé CW 614N / CW617N	NF EN 12165 / NF EN 12540
Papillon de manoeuvre	Polyamide PA 6.6	G06-005
Douille	Laiton décollé CW 614N / CW 617N	NF EN 12164
Ecroû	Laiton décollé CW 614N / CW 617N	NF EN 12164
Rondelle de friction	PTFE	ACS
Garniture	PTFE	ACS
Ecroû 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
Mamelon	Laiton décollé CW 614N / CW 617N	NF EN 12164
Raccord PE/PVC 25	Laiton non-dézincifiable CW 602N	NF EN 12164/5

**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).