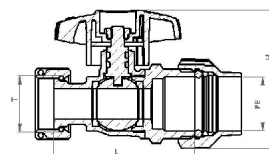


DescriptionFeaturesCharacteristicsOptionsTable of features

Mark	References	818 15G	818 15GS
.	-	818 15G	818 15GS
L	-	67	80
H	-	60	60
F	-	G1"	G1"
PE	-	25	25
.	-	37	37
T	-	G3/4"	G3/4"
.	-	30	30
.	-	15	15
P	-	0.350	0.379

Nomenclature (of the product type : 818 15G)

Description	Material	Standard
Water meter valve	Drop-forge brass CW 614N/CW 617N	NF EN 12165
Seat Dn15	PTFE	
Nipple	Brass cutting CW 614N/CW617N	NF EN 12164
Operating pin	Chrome-plated brass CW614N/CW617N	NF EN 12165 / NF EN 12540
O-Ring	Elastomer	ACS
Ball Dn15	Chrome-plated brass CW614N/CW617N	NF EN 12165 / NF EN 12540
Snap ring nut	Brass cutting CW 614N/CW617N	NF EN 12164
Snap ring	Stainless steel 316L	NF EN 10088
Fitting PE/PVC 25	Brass CW 602N	NF EN 12164/5
	Elastomer	ACS
Maneuver butterfly	Polyamide PA 6,6 30% Glass fibre + Inox insert 304L	

Standard(s)

All materials in contact with potable water are used in accordance with the decree of May 29, 1997  
ACS n°08 ACC.NY 170 (04/06/2013)



### 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

Ecrú tournant 6 pans avec trous  $\varnothing$  2.5 mm pour passage fil de plombage.

ROBINET DN 15 VOIR FICHE 818

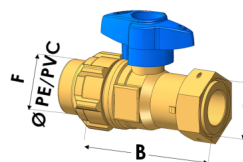
### Options

\* Longueur SPDE (VOIR : VERSION SPDE)

\* Manoeuvre inviolable (VOIR : OPTION K)

\* Manoeuvre verrouillable (VOIR : OPTION Z)

\* Autres configurations nous consulter.

Manoeuvre verrouillable Z  
Voir : OPTION ZManoeuvre inviolable K  
Voir : OPTION K

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"
$\varnothing$	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
$\varnothing$	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	-	-	-	-

### Nomenclatures (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
Ecrú 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
Ecrú	Laiton décollé CW 614N / CW 617N	NF EN 12164
Rondelle de friction	PTFE	ACS
Garniture	PTFE	ACS
Ecrú 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).