



Robinetterie de compteur

SÉRIE : 811 T

Désignation

Robinet de compteur droit télescopique

Caractéristiques

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

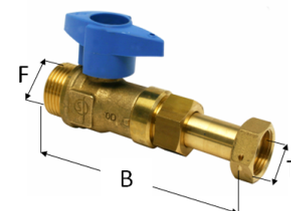
Spécificités

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

Options

Manoeuvre inviolable (VOIR FICHE SERIE : OPTION K)
Manoeuvre verrouillable (VOIR FICHE SERIE : OPTION Z)

* Autres configurations nous consulter



Photo



Voir options

Tableau des Caractéristiques

Repères	C	B	T	F	Ø	P	K	Z
Références	Code	Longueur (mm)	Taroudage écrou (pouces)	Filetage (pouces)	Raccord PE/PVC	Poids (Kg)	Voir : OPTION K	Voir : OPTION Z
811 T 15G	811 15GT	106-130	G3/4"	G1"	-	0.518	X	X
811 T 20	811 20T	110-133	G1"	G1"	G1"	0.549	X	X
811 T 20G	811 20GT	110-133	G1"	G1"1/4	-	0.554	X	X
811 T 15	811 15T	103-126	G3/4"	G3/4"	-	0.506	X	X

Nomenclature (du produit type : 811 T 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
Douille	Laiton décollé CW 614N / CW 617N	NF EN 12164
Ecrou	Laiton décollé CW 614N / CW 617N	NF EN 12164
Jonc d'arrêt	Inox 302 (Z10CN18.8)	NF EN 10088
Joint torique 20.6x2.65	Elastomère EPDM	ACS
Mamelon	Laiton décollé CW 614N / CW 617N	NF EN 12164
Pousseur	Laiton décollé CW 614N / CW 617N	NF EN 12164
Rondelle DN20	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
Papillon de manoeuvre	Polyamide PA 6.6 30% FV + insert inox 304L	



Robinetterie de compteur

SÉRIE : 811 T

Norme(s)

Tous les matériaux en contact avec l'eau potable utilisés sont conformes à l'arrêté du 29 mai 1997 n° 09 ACC NY 128 Attestation de Conformité Sanitaire (valable jusqu'au 12/05/2014)