



Robinetterie de compteur

SÉRIE : 310

Désignation

Clapet antipollution droit (type EA)

Caractéristiques

Agréé NF Antipollution (conforme NF EN 13959)
Insert clapet anti-retour NF antipollution.

Spécificités

Ecrou équipé de 2 trous Ø2.5 pour fil de plombage
Passage grossi.

L'utilisation d'un clapet 310 15L58 permet le remplacement d'un compteur lg. 170mm par un compteur lg. 110 mm.

Exigences d'installation

- Le dispositif doit être aisément accessible.
- Il doit être protégé contre le gel ou les températures extrêmes.

Options

Equipé de purges ou bouchons

P : purge imperdable

V : purge à volant

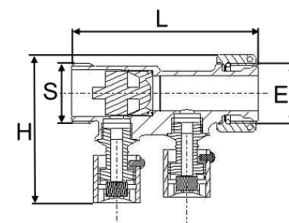
B : Bouchon laiton

C : Bouchon plastique

Configurations BP/PB possibles



310 15PP



Vue 2D

Tableau des Caractéristiques

Repères	L	H	E	S	.	P
Références	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Taraudage écrou (pouces)	Filetage sortie (pouces)	6 pans écrou (mm)	Poids (kg)
310 15PP	78	59	G 3/4"	G 3/4"	30	0.220
310 15BB	78	40	G 3/4"	G 3/4"	30	0.180
310 15 L58PP	58	53	G 3/4	G 3/4	30	0.180
310 15 L58BB	58	31	G 3/4	G 3/4	30	0.140
310 20PP	80	71	G 1"	G 1"	36	0.435
310 20BB	80	50	G 1"	G 1"	36	0.375
310 30PP	98	91.5	G 1" 1/2	G 1" 1/2	52	0.841
310 30BB	98	68.5	G 1" 1/2	G 1" 1/2	52	0.775
310 40 L105PP	105	101	G 2"	G 2"	66	1.196
310 40 L105BB	105	77	G 2"	G 2"	66	1.130
310 40 L140PP	140	101	G 2"	G 2"	66	1.388
310 40 L140BB	140	77	G 2"	G 2"	66	1.322

Nomenclature (du produit type : 310 15PP)

Désignation	Matière	Norme
Corps	Laiton matricé CW 614N / CW 617N	NF EN 12165
Purge	Laiton décolleté CW 614N / CW 617N	NF EN 12164
Ecrou tournant	Laiton décolleté CW 614N / CW 617N	NF EN 12164
Anneau élastique	Inox 316L (Z3CND18.12.2)	NF EN 10088
Clapet encliquetable	Résine acétal POM	



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° 14 ACC NY 374 (valable jusqu'au 03/11/2019)