



Désignation

Clapet antipollution coudé

Caractéristiques

Clapet agréé NF antipollution (conforme NF EN 13959)
 Matière : Laiton
 Insert NF

Spécificités

Ecrou avec trou pour passage fil de plombage.
 Passage grossi

Exigence d'installation :
 -Le dispositif doit être aisément accessible.
 -Il doit être protégé contre le gel ou les températures extrêmes.

Options

Equipé de purges et/ou bouchons
 B : Bouchon démontable avec joint torique.
 P : Purge imperdable.
 0 : Bossage borgne.

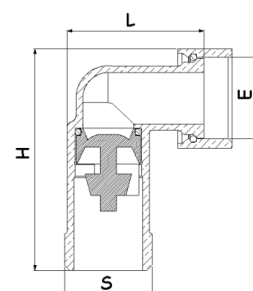


Tableau des Caractéristiques

Repères	Références	320 15	320 20
L	Longueur (mm)	41.5	47
H	Hauteur (mm)	70	75
D	Ø entrée (mm)	15.5	20
E	Tarudage écrou tournant entrée (pouces)	G3/4"	G1"
S	Filetage de sortie (pouces)	G3/4"	G1"
-	6 pans écrou tournant (mm)	30	38
P	Poids (Kg)	0.190	0.250

Nomenclature (du produit type : 320 15)

Désignation	Matière	Norme
Corps 320 15	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	
Bouchon	Laiton décolleté 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
 Les clapets anti-retour sont agréés NF antipollution
 Attestation de Conformité Sanitaire n° 14 ACC NY 374 (valable jusqu'au 03/11/2019)