



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.

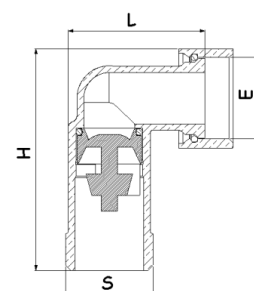


Tableau des Caractéristiques

| 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)