

VANNES PVC**Clapet de retenue taraudé - Joints EPDM - Ressort inox - 1061**

Réf. 106130

Clapet de retenue PVC PN10 taraudé - ressort inox (joints EPDM) 3"

+ Produit

- Equipé de ressort pour fermer le piston. Employé sur conduite horizontale et verticale
- La soupape de retenue est munie d'un mécanisme à ressort et ferme hermétiquement, même à faible pression
- Lorsque l'écoulement du fluide s'arrête, la force du ressort pousse l'obturateur et ferme hermétiquement le siège de soupape

**PN
10****Domaines d'application**

Clapets de retenue en PVC non plastifié pour les systèmes de canalisations d'eau sous pression à des températures inférieures ou égales à 45°C (à partir de 25°C, appliquer un coefficient de détimbrage) et leurs assemblages avec des composants en PVC-U ou en d'autres matériaux destinés aux conduites enterrées ou en aérien à l'extérieur ou à l'intérieur du bâtiment.

Caractéristiques techniques**Matière**

Corps : PVC-U. Erous : PVC-U. Taraudage : PVC-U. Joints : EPDM. Clapet : PVC-U.
Ressort : Acier inox AISI 316.

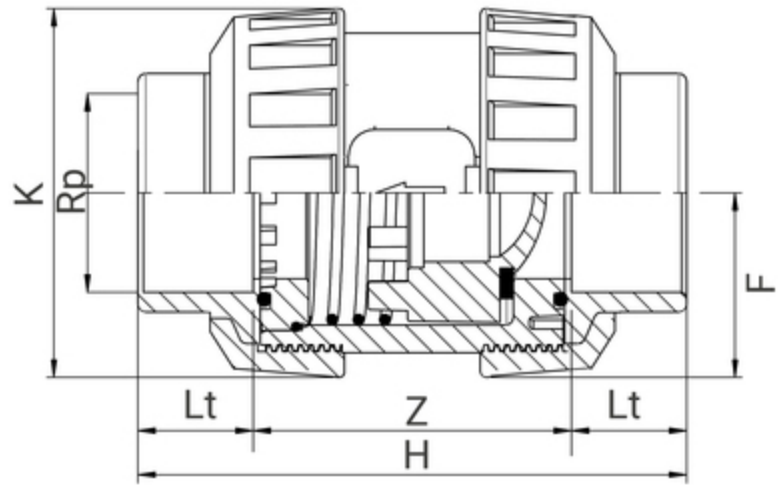
Références normatives

NF EN ISO 1452-4 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau, pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés et aériens avec pression - Polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) - Partie 4 : robinets-vannes
ISO 7-1:1994 Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet – Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

Tableau des dimensions

| | |
|-----------|--------|
| Référence | 106130 |
| Rp | 3" |
| DN | 80 |
| H | 250 |
| K | 165 |
| F | 125 |
| Lt | 51 |
| Z | 148 |
| PN à 20°C | 10 |

A monter en position verticale ou horizontale. Pmin de fonctionnement = 0,05 bar



Données logistiques

| Référence | Pièce | | | | Carton | | | | |
|-----------|-------|-----|-----|-----------|--------|-----|-----|-----|-----------|
| | L | l | h | Poids(kg) | L | l | h | Qté | Poids(kg) |
| 106130 | 80 | 250 | 250 | 3,05 | 480 | 330 | 355 | 3 | 9.69 |