

VANNES PVC

Clapet de retenue taraudé - Joints FPM - 1001 Réf. 100140

Clapet de retenue PVC PN10 taraudé - ressort inox (joints FPM) 4"

+ 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. Ecrous : PVC-U. Taraudage : PVC-U. Joints : FPM. 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

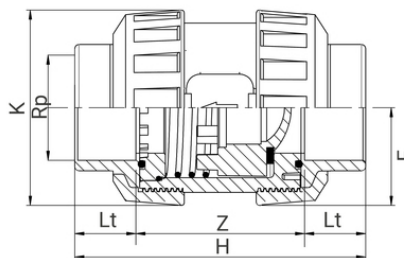
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

Certification

Sans Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

| | |
|-----------|--------|
| Référence | 100140 |
| Rp | 4" |
| DN | 100 |
| Lt | 61 |
| Z | 173 |
| H | 295 |
| F | 148 |
| K | 207 |
| PN à 20°C | 10 |





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

Données logistiques

| Référence | Pièce | | | | Carton | | | | |
|---------------|-------|----|----|-----------|--------|-----|-----|-----|-----------|
| | L | l | h | Poids(kg) | L | l | h | Qté | Poids(kg) |
| 100140 | 100 | 61 | 61 | 5.802 | 480 | 310 | 340 | 2 | 11.80 |