

VANNES PVC

Vanne TEKNICA+ taraudée - Joints EPDM - 1141A Réf. 114140A

Vanne PVC TEKNICA+ avec ACS PN10 (joints EPDM) taraudée 4"

+ Produit

- Montage rapide et facile.
- Possibilité de démontage aval des tubes avec la vanne en charge en position fermée.
- Réglage de la sphère à l'aide de la poignée de la vanne pour minimiser l'influence des effets de fond.
- Passage intégral (sauf diamètres 20 et 32 mm).
- Bi-directionnelle.

Domaines d'application

Vannes en PVC non plastifié pour les systèmes de canalisations d'eau sanitaire 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. Poignée : PVC-U. Erous : PVC-U. Joints : EPDM. Sphère : PVC-U. Siège : PTFE.

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

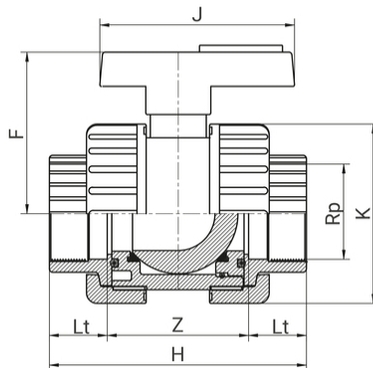
Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)



Tableau des dimensions

| | |
|-----------|---------|
| Référence | 114140A |
| Rp | 4" |
| DN | 100 |
| H | 295 |
| K | 207 |
| F | 173 |
| J | 185 |
| Lt | 61 |
| Z | 173 |
| PN à 20°C | 10 |



Données logistiques

| Référence | Pièce | | | | Carton | | | | |
|-----------|-------|-----|-----|-----------|--------|-----|-----|-----|-----------|
| | L | l | h | Poids(kg) | L | l | h | Qté | Poids(kg) |
| 114140A | 295 | 207 | 277 | 6 | 480 | 310 | 340 | 2 | 12.54 |