FICHE TECHNIQUE



SÉRIE 7

Robinet à soupape oblique - Embouts filetés ISO 7-1 -Joints NBR - 3047 Réf. 304720

Robinet à soupape oblique Série 7 PN8 (joints NBR) fileté (ISO 7-1) 2"

(+) Produit

- Dans les grands réseaux d'irrigation ou de distribution, un robinet à soupape manuelle permet d'isoler une section du réseau pour effectuer des réparations ou un entretien sans arrêter le reste du système.
- Permet une ouverture et fermeture progressives afin d'éviter les coups de bélier qui endommagent les canalisations.
- Contrairement aux robinets à soupape droite, la conception oblique permet de réduire les pertes de charge grâce à un diamètre de passage presque équivalent au DI des embouts.
- Léger, résistant à la corrosion (pas de pièce métallique), il est facile à monter et manœuvrer à l'aide de son volant en PPH.
- Conception oblique pour réduire les pertes de charges.
- Montage hors sol ou enterré dans un regard pour son accessibilité.

Domaines d'application

Irrigation - Adduction d'eau brute.

Température du fluide : max 40°C, détimbrage à partir de 20°C.

Caractéristiques techniques

Corps: Polypropylène, copolymère haute qualité. Ecrous: Polypropylène, copolymère haute qualité. Filetage: Polypropylène, copolymère haute qualité. Joints: NBR. Volant: polypropylène.

Références normatives

ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques — Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression — Spécifications

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)







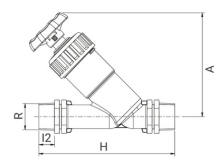
FICHE TECHNIQUE





Tableau des dimensions

Référence	304720			
R	2"			
Н	254			
A	246			
12	26			
PN à 20°C	8			



Ne pas forcer pour fermer les soupapes ; on obtient une fermeture complète en tournant légèrement le volant.

Données logistiques

Référence	Pièce			Carton					
	L	I	h	Poids(kg)	L	I	h	Qté	Poids(kg)
304720	335	280	115	1,19	570	490	330	15	19,25