



# VANNE PE POLY-WATER™ PE100 - SDR11 - PN16

FICHE PRODUIT

Réf : PWTS

## DESCRIPTION

- Vanne quart de tour à tournant cylindrique
- Corps monobloc
- Aucune partie métallique
- Double étanchéité amont et aval
- Fermeture sens anti-horaire par carré de manœuvre 30x30mm
- Raccordement par manchons électro-soudables, soudure bout à bout ou mécanique.



## APPLICATION

- Branchement et réseaux de distribution d'eau potable destiné à la consommation humaine.

## SPECIFICATIONS MATIERES

Description	Matière	Norme
Corps	Polyéthylène	PE 100
Tournant cylindrique	Acétal ou polypropylène	
Siège	BUNAN	

## CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

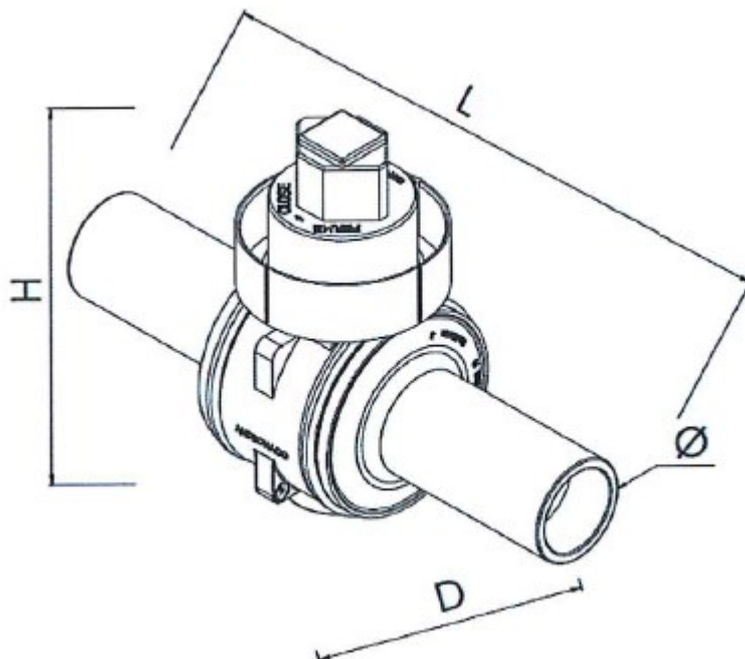
- Conforme à la norme EN 12201
- ACS produit : 13 ACC LY 032
- Certification EN ISO 9001 : 2000

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

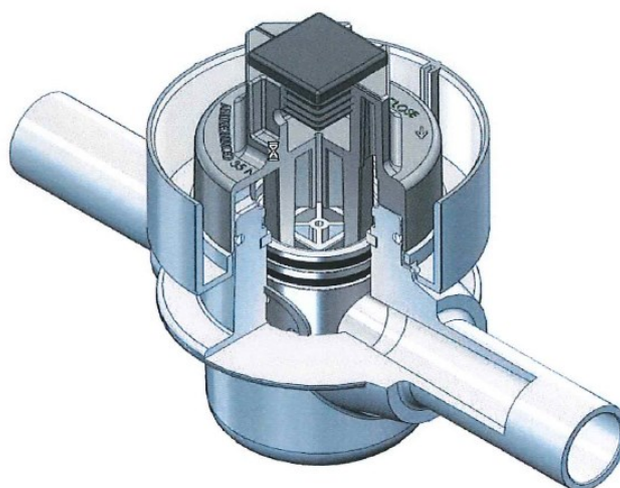
- Pression maximale de service à 20°C : 16 bar

Les informations sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

## CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	Code de production	Ø	H (mm)	L (mm)	D (mm)	KG/P
PWTS-20	2392206FFO	20	155	263	75	0.900
PWTS-25	2392167FFO	25	155	263	75	0.905
PWTS-32	2392207FFO	32	155	263	75	0.920
PWTS-40	2392208FFO	40	155	263	75	0.930



RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.