

# Vannes d'arrêt

## 1/4 de tour

polypropylène blanc

Matières : corps en polypropylène blanc ; dents d'accrochage pince(s) en inox 316L ; joints en EPDM.

Ne pas utiliser pour des applications air comprimé, gaz explosifs, vapeur de pétrole et autres carburants, ni pour le chauffage central.

Autres spécifications techniques générales : voir page 25

### Pour eau

Autres liquides nous consulter

#### Vanne d'arrêt droite

Cotes métriques



RÉFÉRENCE	TUBE Ø EXT.
PPMSV040606W	6 mm
PPMSV040808W	8 mm
PPMSV041010W	10 mm
PPMSV041212W	12 mm

#### Vanne d'arrêt droite mâle

Cotes pouces



RÉFÉRENCE	TUBE Ø EXT.	FILETAGE
PPSV010822W	1/4 (6,35)	1/4
PPSV011223W	3/8 (9,52)	3/8

#### Vanne d'arrêt droite

Cotes pouces



RÉFÉRENCE	TUBE Ø EXT.
PPSV040808W	1/4 (6,35)
PPSV041212W	3/8 (9,52)

#### Vanne d'arrêt en équerre femelle

Cotes pouces



RÉFÉRENCE	TUBE Ø EXT.	TARAUDAGE
PPSV500822W	1/4 (6,35)	1/4
PPSV501222W	3/8 (9,52)	1/4

#### Pression et température de service

##### Eau

10 bar à 20°C

4 bar à 60°C

Température mini 1°C

Les vannes 1/4 tour ont été conçues pour pouvoir isoler les équipements situés en aval. Elles doivent être utilisées uniquement en position complètement ouverte ou complètement fermée.

Ne pas les utiliser :

- comme régulateur de débit ;
- pour assurer l'obturation en fin de réseau ;
- sans tube ou bouchon en sortie ;
- comme robinet d'évier.

#### Support pour vanne



RÉFÉRENCE	VANNE
SVMC-06*	6 mm & 1/4"
SVMC-10**	10 mm & 3/8"

\* Blanc

\*\* Gris