

## VANNE À SPHÈRE PVC À VISSER DOUBLE FEMELLE 1" MANETTE PAPILLON



### • MANŒVRABILITÉ SANS EFFORT

Vanne à sphère PVC à visser - FF 1" - Embouts taraudés - Passage intégral - Corps en PVC - Double joints toriques EPDM - Manette papillon polyamide 6

DESCRIPTION	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Une vanne spécialement adaptée à une utilisation sur la distribution d'eau (piscine, arrosage)</li> <li>- Corps et écrou en polypropylène, matière légère et robuste particulièrement adaptée pour des installations enterrées</li> <li>- équipé de 2 raccords pour une installation et une maintenance facilitée</li> <li>- Passage intégral pour un débit optimal</li> <li>- Etanchéité assurée par double joints EPDM</li> <li>- Les vannes filetées respectent rigoureusement les normes DIN 2999 et ISO 7/1.</li> <li>- Montage par vissage comme recommandé dans la norme ISO 7/1</li> <li>- Manette papillon en polyamide 6</li> </ul>
CARACTÉRISTIQUES	<p>Vanne à sphère PVC à visser Double Femelle 1"</p> <p>Pression de service 10 bars à 20°C (eau) ou 6 bars à 40°C (eau) Vannes filetées norme 2999 et ISO 7/1</p> <p>Corps et écrou en polypropylène Manette papillon en polyamide 6 Appui de la sphère PE Etanchéité assurée par double joints EPDM</p>
APPLICATIONS	Idéal pour l'installation d'un système d'irrigation et d'arrosage de surface
CONDITIONS D'UTILISATION	<p>Résiste à une pression de 16 bar</p> <p>Température maximale d'utilisation : 80°C</p>
COMPATIBILITÉ	Conforme pour un usage sur réseau d'eau potable
PRÉCAUTION D'EMPLOI	Toujours couper le tube PVC avec un coupe tube approprié en s'assurant que la section du tube est propre et ébavurée.
SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	Permet le raccordement de plomberie destinés aux réseaux de distribution d'eau sanitaire ou de chauffage dans une habitation
GARANTIE ET EXCLUSION	<p>N'est pas adaptée pour une application autre que celle décrite.</p> <p>Garantie sous réserve d'une installation et une utilisation du produit conforme aux règles habituelles en la matière.</p>
PRESCRIPTION DE POSE	<p>Pression nominale : 16 bars (raccord à coller), 10 bars (raccord mixte et à visser) - Raccordement par collage : Ne peut être effectué qu'avec des tubes conformes à la norme EN 1452-2 et à la norme DIN 8062. Utiliser une colle spécifique PVC Pression.</p> <p>Raccordement par vissage : Pour les raccords filetés, nous recommandons du ruban silicone ou du ruban PTFE pour garantir l'étanchéité.</p>