

VANNE A BOULE

Caractéristiques:

- Fabriqué à partir de matières premières en polypropylène de haute qualité, résistant aux impacts.
- Permet le passage du fluide des deux côtés de la vanne.
- Ne cause aucune perte de pression ni de débit dans le passage du fluide.
- Offre une installation facile dans votre système.
- L'oring est en caoutchouc et assure une étanchéité sous haute pression.
- Ne contient pas de composés nuisibles pouvant altérer l'odeur et le goût de l'eau.

Informations d'utilisat<mark>ion</mark>

Un filtre doit être utilisé dans le système pour garantir son bon fonctionnement.

En l'absence de filtre, les composants à l'intérieur de la vanne peuvent être endommagés et la durée de vie du produit peut être réduite. Les vannes sont composées de pièces pouvant être démontées et remontées. Les pièces démontées doivent être réassemblées correctement.

Un élément d'étanchéité, tel que du téflon, doit être utilisé lors de l'assemblage des pièces filetées.

Les vannes à bille ne conviennent pas à l'utilisation avec des fluides autres que l'eau.







Caractéristiques:

- Fabriqué à partir de matières premières en polypropylène de haute qualité.
- Offre un accès facile aux équipements du système enterré.
- Un système de verrouillage en plastique spécialement conçu est intégré dans le couvercle.
- Des trous spécialement découpés pour le passage des tuyaux selon les diamètres des tuyaux.
- Toutes les tailles sont légères et empilables, offrant un avantage significatif en termes de coûts de transport.
- Protège la vanne contre le gel en hiver.

Informations d'utilisation

- Protège contre les impacts des coins tranchants.
- Les trous découpés selon les diamètres des tuyaux doivent être réalisés en fonction des besoins à l'aide d'une scie.
- Une clé Allen de 8 mm doit être utilisée pour ouvrir le système de verrouillage.



