



Vanne à boisseau sphérique en plastique GEMÜ S717

Domaines d'application

- Traitement industriel de l'eau

Caractéristiques

- Longue durée de vie
- Fonctionnement fiable
- Facile à installer

Description

Vanne à boisseau sphérique en matériau thermoplastique. Poignée ergonomique revêtue de caoutchouc antidérapant pour un actionnement fiable.

Détails techniques

- Diamètres nominaux : DN 10 à 100
- Raccordement : Orifices lisses à coller/souder DIN, raccords union à coller / souder en emboîture
- Matériau du corps : PVC-U, PP-H
- Matériau d'étanchéité : EPDM, FPM
- Matériau du siège : PE, PTFE
- Pression de service : max. 10 bars (PP-H), max. 16 bars (PVC-U)
- Température du fluide : 0 à 60 °C

Applications

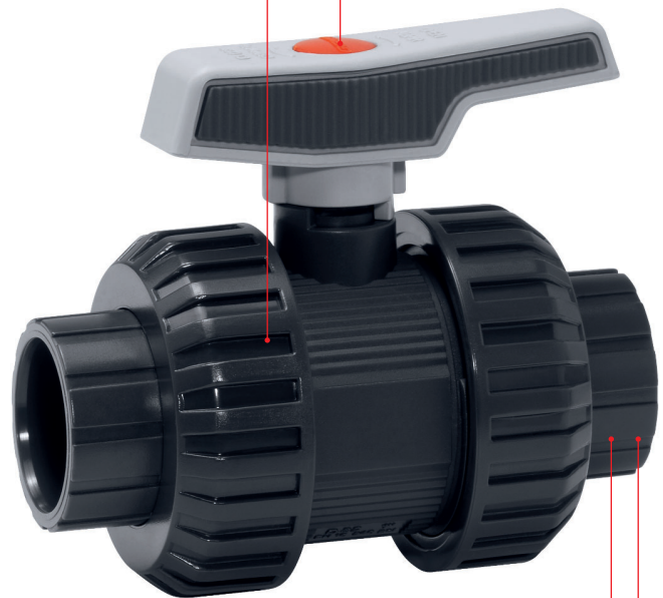
- Process des piscines
- Irrigation
- Traitement de l'eau
- Distribution de liquides
- Pisciculture
- Agriculture

Flexible

Pression de service max. 16 bars (en fonction de la version)

Pratique

La poignée sert aussi de clé pour régler le support d'étanchéité ainsi que le couple de rotation du boisseau



Variable

Différentes variantes de raccords au choix

Vaste plage de diamètres nominaux

Diamètre nominal DN 10 à 100

