



GEMÜ D451
à commande pneumatique

Vannes papillon avec une manchette élastomère Série GEMÜ D450 Victoria

Domaines d'application

- Technologie chimique
- Énergie et environnement
- Construction mécanique et industrie manufacturière

Caractéristiques

- Excellente protection anticorrosion
- Poids réduit
- Perte de charge minimale
- Résistance aux UV
- Simple à monter

Description

Les GEMÜ D450 (axe libre), D451 (à commande pneumatique), D457 (à poignée) et D458 (à commande motorisée), sont des vannes papillon à axe centré de diamètre nominal DN 50 à 300.

Détails techniques

- Diamètres nominaux : DN 50 à 300
- Raccordements : EN 1092 PN 10 / ANSI B16.5, classe 150 / JIS K10
- Matériaux du corps : PP (renforcé à la fibre de verre)
- Matériaux d'étanchéité : FPM, EPDM
- Température du fluide* : 0 à 90 °C
- Pression de service : 0 à 10 bars

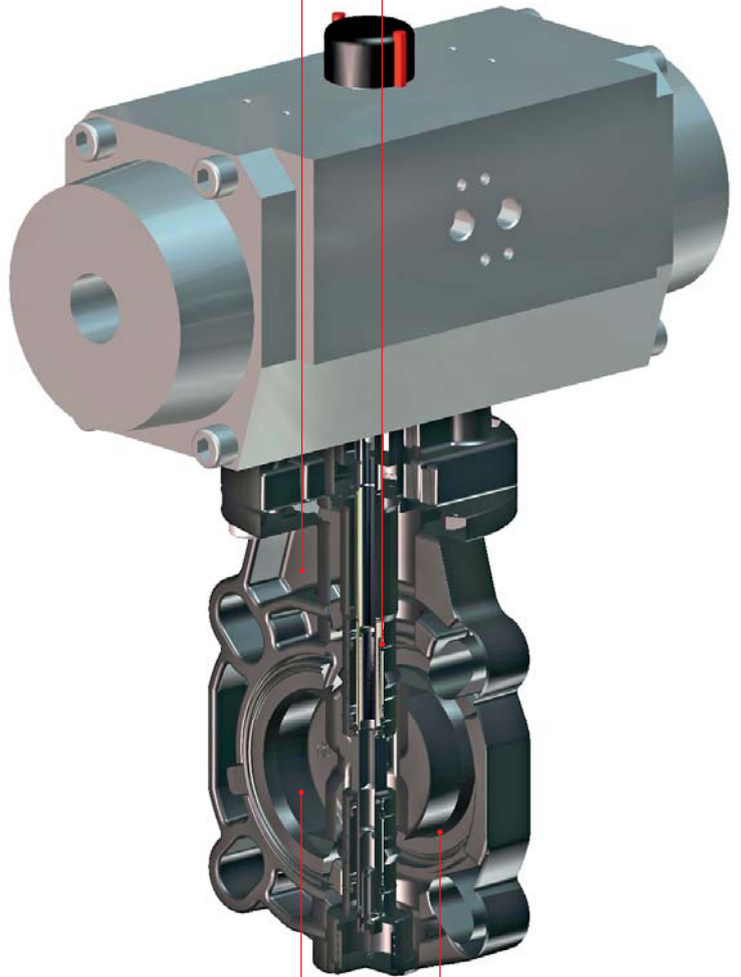
* selon la version et/ou les paramètres de fonctionnement

Applications

- Industrie process chimique
- Traitement de l'eau
- Approvisionnement en eau

d'un seul tenant
corps monobloc

fiable
double joint torique dans l'axe pour une étanchéité optimale



robuste
pression de service jusqu'à 10 bars

résistant
longue durée de vie, même avec des matières abrasives telles que le sable

