



GEMÜ C481 Victoria
à commande pneumatique

Vannes papillon avec une manchette élastomère GEMÜ C480 Victoria

Domaines d'application

- Traitement industriel de l'eau
- Énergie et environnement
- Construction mécanique et industrie manufacturière

Caractéristiques

- Étanchéité améliorée par une géométrie d'étanchéité spéciale
- Concept d'actionneur modulaire
- Système modulaire
- Montage simple
- Couples faibles

Description

Vanne papillon à axe centré avec joint élastomère, version à corps annulaire, oreilles taraudées et à section en U.

- à axe libre : GEMÜ C480
- pneumatique : GEMÜ C481
- manuelle : GEMÜ C487
- à commande motorisée : GEMÜ C488

Détails techniques

- Diamètres nominaux :
DN 700 à 1600
- Raccordements :
EN 1092 PN 6, PN 10, PN 16, PN 25;
ASME B16.47 A cl. 150; AWWA C207
- Matériaux du corps :
EN-GJS-400-15 (GGG40),
revêtu époxy (250µm)
- Matériaux d'étanchéité :
EPDM (WRAS, ACS), NBR
- Exécution des papillons :
1.4408, 1.4469 Super Duplex,
EN-GJS-400-15 (GGG40) époxy Resicoat®,
revêtu Halar® ou Rilsan®
- Température du fluide* :
-10 à 95 °C
- Pression de service* :
0 à 16 bars

* selon la version et/ou les paramètres de fonctionnement

Applications

- Traitement de l'eau
- Distribution de gaz et de fluides
- Dessalement d'eau de mer
- Production d'énergie
(centrales thermiques, nucléaires...)
- Technique d'irrigation

