



GEMÜ C481 Victoria
pneumatisch betätigt

Absperrklappen mit Elastomerdichtung Baureihe GEMÜ C480 Victoria

Anwendungsgebiete

- Industrielle Wasseraufbereitung
- Maschinenbau und verarbeitende Industrie
- Energie- und Umwelttechnik

Merkmale

- verbesserte Abdichtung durch spezielle Dichtungsgeometrie
- modulares Antriebskonzept
- modularer Aufbau
- einfache Montage
- geringe Drehmomente

Beschreibung

Zentrische Absperrklappe mit Elastomerdichtung in Wafer-, Lug- und U-Form Ausführung.

- mit freiem Wellenende: GEMÜ C480
- pneumatisch: GEMÜ C481
- manuell: GEMÜ C487
- elektromotorisch: GEMÜ C488

Technische Details

- Nennweiten:
DN 700 bis 1600
- Anschlussarten:
EN 1092 PN 6, PN 10, PN 16, PN 25;
ASME B16.47 A cl.150; AWWA C207
- Körperwerkstoffe:
EN-GJS-400-15 (GGG40),
Epoxy beschichtet (250µm)
- Dichtwerkstoffe:
EPDM (WRAS, ACS), NBR
- Scheibenausführungen:
1.4408, 1.4469 Super Duplex,
EN-GJS-400-15 (GGG40) Epoxy Resicoat®,
Halar® oder Rilsan® beschichtet
- Medientemperatur*:
-10 bis 95 °C
- Betriebsdruck*:
0 bis 16 bar

* je nach Ausführung und/oder Betriebsparametern

Anwendungen

- Wasseraufbereitung
- Gas- und Flüssigkeitsverteilung
- Meerwasserentsalzung
- Kraftwerkstechnik
- Bewässerungstechnik

