



ARI Absperrventil Typ 2877 Serie 22/23.405 Sphäroguss elektrisch Flansch EN (DIN) PN16/25

Merkmale

Serie: 23.405
Typ: 2877
Funktion: Zweiwegeventil
Norm: EN (DIN)
Bauform: Gerade
Material Gehäuse: Sphäroguss
Werkstoffqualität: EN-JS1049
Prozessanschluss: Flansch
Anschlussnorm: EN 1092-2
Flanschbearbeitung: Dichtleiste
Baulänge nach Norm: EN 558, Reihe 1
Kegelform: Fester Kegel
Strömrichtung: Druck unterhalb des Ventil
Typ Antriebs: Elektrisch
Funktionssteller: Letzte Position
Standanzeige: Ja
Nothandbedienung: Ja
Spindeldichtung: Dachmanchette
Material Spindeldichtung primär: PTFE
Material Kegel: 1.4021+QT
Material Sitz: 1.4021+QT
Material Spindel: 1.4021+QT
Material Deckel: EN-JS1049
Material Deckeldichtung: Grafit

Oberflächenschutz: Farbe min. 30 µm
Schutzgrad (IP-Wert): IP65

Anwendung

- Wasser.
- Dampf.
- Kühlmittel.
- Neutrale Flüssigkeiten und Gase.
- Mit Spindelbälgen aus Edelstahl, geeignet für Thermoöl oder flüchtige Gase.

Technische Informationen

- Antrieb elektrisch.
- Wirtschaftlich durch kompakte Bauweise.

Optionen

- Verschiedene Dichtungsvarianten.
- PTFE-Ventilring für eine noch bessere Abdichtung.