



ARI Faltenbalgventil Typ 2513 Serie 35.146 Stahl pneumatisch Flansch EN (DIN) PN40

Merkmale

Funktion: Zweiwegeventil
Norm: EN (DIN)
Bauform: Gerade
Material Gehäuse: Stahl
Werkstoffqualität: 1.0619+N
Prozessanschluss: Flansch
Anschlussnorm: EN 1092-1
Flanschbearbeitung: Dichtleiste
Baulänge nach Norm: EN 558, Reihe 1
Kegelform: Kegel mit Kantensitz
Strömrichtung: Druck unterhalb des Ventil
Typ Antriebs: Pneumatische Membran
Funktionssteller: Federschließend
Standanzeige: Ja
Nothandbedienung: Nein
Spindeldichtung: Balg
Material Spindeldichtung primär: 1.4571
Material Spindeldichtung sekundär: Grafit
Material Kegel: 1.4021+QT
Material Sitz: 1.4551
Material Spindel: 1.4571
Material Faltenbalg: 1.4571
Material Deckel: 1.0619+N

Material Deckeldichtung: Grafit
Oberflächenschutz: Farbe min. 30 µm

Anwendung

- Wasser.
- Kühlmittel.
- Neutrale Flüssigkeiten und Gase.
- Bei Anwendung eines standardmäßigen Edelstahl-Spindelbalgs ferner für thermisches Öl oder flüchtige Gase geeignet.

Technische Informationen

- Umspülter Balg für auskristallisierende Medien.
- Einfach wirkender pneumatischer Antrieb.

Optionen

- Zubehör zur Anpassung an die Prozessautomatisierung.