



BURKERT Absperrventil schrägsitz Typ 31115 Serie 2000 Edelstahl anströmung über dem Kegel pneumatisch Innengewinde

Merkmale

Funktion: Zweiwegeventil
Bauform: Freistrom
Material Gehäuse: Edelstahl
Werkstoffqualität: 1.4404
Prozessanschluss: Innengewinde [BSPP]
Anschlussnorm: DIN ISO 228-1
Baulänge nach Norm: Herstellerstandard
Kegelform: Fester Kegel
Strömrichtung: Druck über dem Ventil
Typ Antriebs: Pneumatischer Kolben
Funktionssteller: Federschließend
Standanzeige: Ja
Spindeldichtung: Dachmanchette
Material Spindeldichtung primär: PTFE
Material Kegeldichtung: PTFE
Material Kegel: 1.4401
Material Spindel: Edelstahl

Material Deckel: 1.4401

Material Deckeldichtung: Grafit

Schutzgrad (IP-Wert): IP67

Zulassungen: ATEX IECEx

Max. Viskosität: 600 mm²/s

Anwendung

- Neutrale und leicht aggressive Gase.
- Dampf.

Technische Informationen

- Hohe Durchflusskapazität.
- Federverschluss.
- Abdichtung in 2 Richtungen.
- Prozessdruck oberhalb des Ventils.