



BURKERT Absperrventil schrägsitz Typ 31095 Serie 2000 Edelstahl anströmung unter 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 unterhalb des 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

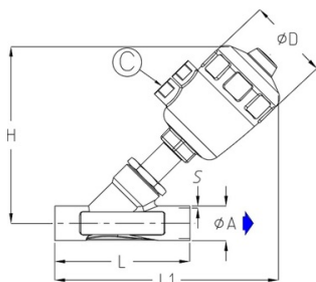
- Neutrale und leicht aggressive Flüssigkeiten.
- Dampf.

Technische Informationen

- Wasserschlagdämpfend für Anwendungen von nicht komprimierbaren Medien.
- Hohe Durchflusskapazität.
- Federverschluss.
- Abdichtung in 2 Richtungen.
- Prozessdruck unter dem Ventil.
- Niedriger Steuerluftverbrauch
- Einfache Montage.
- Wartungsfrei.
- Lange Lebensdauer ± 3 Millionen Schaltungen.

Optionen

- 3-Wege-Steuerventil für Direktmontage, Typ 33060 und Typ 33061, oder über eine Steuerventilinsel.
- Mechanische Ventilstandsanzeige mit oder ohne eingebautes Steuerventil.
- Manuelle Notbedienung.
- Hubbegrenzer zum Öffnen und/oder Schließen.
- Kolbenbedienung mit NAMUR-Anschluss für Steuerventile.
- Kolbenbedienung von PPS \varnothing 53 - 101 mm: Umgebungstemperatur 5 - 140 °C.
- Kolbenbedienung von PPS \varnothing 127 - 153 mm: Umgebungstemperatur 5 - 90 °C.
- Kurzzeitig auf 140 °C und Steuerdruck max. 7 bar.
- Prozessanschluss NPT.
- Kurzes Ventilgehäuse mit einer Einbaulänge wie bei der alten Serie 0251/2002.
- Doppelt wirkende Kolbenbedienung ohne Rückstellfeder.



Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1