



## BURKERT Absperrventil Typ 3118 Serie 2012 Edelstahl anströmung über dem Kegel pneumatisch Flansch EN (DIN) PN25

### Merkmale

**Funktion:** Zweiwegeventil  
**Norm:** EN (DIN)  
**Bauform:** Gerade  
**Material Gehäuse:** Edelstahl  
**Werkstoffqualität:** 1.4404  
**Prozessanschluss:** Flansch  
**Anschlussnorm:** EN 1092  
**Baulänge nach Norm:** EN 558, Reihe 1  
**Kegelform:** Fester Kegel  
**Strömrichtung:** Druck über dem Ventil  
**Typ Antriebs:** Pneumatischer Kolben  
**Funktionssteller:** Federschließend  
**Standanzeige:** Ja  
**Spindeldichtung:** Dachmanchette  
**Material Spindeldichtung primär:** PTFE/FPM  
**Material Kegel:** 1.4401  
**Material Spindel:** 1.4401

**Material Deckel:** 1.4401  
**Material Deckeldichtung:** PTFE  
**Zulassungen:** ATEX IECEx  
**Max. Viskosität:** 600 mm<sup>2</sup>/s

### Anwendung

- Neutrale Gase.
- Dampf.

### Technische Informationen

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

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