



## Absperrventil Typ 31065 Serie 22 Grauguss anströmung über dem Kegel pneumatisch Flansch EN (DIN) PN16

## Merkmale

Funktion: Zweiwegeventil

Norm: EN (DIN)
Bauform: Gerade

Material Gehäuse: Grauguss Werkstoffqualität: EN-JL1040 Prozessanschluss: Flansch Flanschbearbeitung: Dichtleiste 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

Material Kegel: 1.4571
Material Spindel: 1.4571
Material Deckel: Messing
Material Deckeldichtung: PTFE
Max. Viskosität: 600 mm²/s

## **Anwendung**

• Neutrale Gase.

## **Technische Informationen**

• Federverschluss.

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)

