



ASCO Absperrventil schrägsitz Typ 31060 serie 290 Bronze anströmung über dem Kegel pneumatisch Innengewinde

Merkmale

Serie: 290D

Typ: 31060

Funktion: Zweiwegeventil

Bauform: Freistrom

Material Gehäuse: Bronze

Werkstoffqualität: CC491K

Prozessanschluss: Innengewinde [BSPP]

Baulänge nach Norm: Herstellerstandard

Kegelform: Fester Kegel

Strömrichtung: Druck über dem Ventil

Typ Antriebs: Pneumatischer Kolben

Funktionssteller: Federschließend

Standanzeige: Nein

Spindeldichtung: Dachmanchette

Material Spindeldichtung primär: PTFE/FPM

Material Kegeldichtung: PTFE

Material Kegel: Messing

Material Spindel: Edelstahl

Material Deckel: Messing

Material Deckeldichtung: PTFE

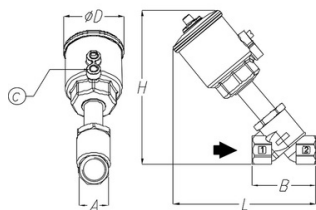
Max. Viskosität: 800 mm²/s

Anwendung

- Systeme für neutrale Gase und Dampf mit schnellem Schaltzyklus

Technische Informationen

- Ungeeignet für Flüssigkeiten in Verbindung mit Wasserschlag.
- SIL 2 geeignet für HFT = 0.
- Druck über dem Ventil.
- Luftsteuerdruck.
- 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)

Seite 1/1