

ORBINOX Einklemmrückschlagventil Typ: 2209 Edelstahl Wafer Typ PN40

Merkmale

Typ: 2209

Norm: EN (DIN)

Material Gehäuse: Edelstahl

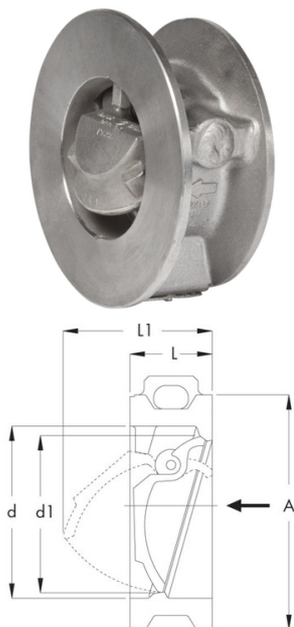
Werkstoffqualität: ASTM A351 CF8M

Anschluss: Wafer Typ

Baulänge nach Norm: EN 558, Reihe 16

Mit Feder: Ja

Max. Druckunterschied bei 20 °C: 40 bar



| Nennweite | Druckstufe Artikel | Druckstufe Flansch | Einbaulänge | Kegelform | Dichtung | Material Kegel | Material Feder | Min. Dauertemperatur | Max. Dauertemperatur | Artikel | |
|-----------|--------------------|--------------------|-------------|-------------|-----------|----------------|----------------|----------------------|----------------------|----------|--|
| | | | | | | | | (Medium) | (Medium) | | |
| | | | mm | | | | | | | | |
| DN50 | PN40 | PN6/40 | 43 | Kippscheibe | Edelstahl | ASTM A351 CF8M | Edelstahl | -10 °C | 350 °C | 17692092 | |
| DN65 | PN40 | PN6/40 | 46 | Kippscheibe | Edelstahl | ASTM A351 CF8M | Edelstahl | -10 | 350 | 17692085 | |
| DN80 | PN40 | PN6/40 | 64 | Kippscheibe | Edelstahl | ASTM A351 CF8M | Edelstahl | -10 | 350 | 17692023 | |
| DN100 | PN40 | PN6/40 | 64 | Kippscheibe | Edelstahl | ASTM A351 CF8M | Edelstahl | -10 | 350 | 17692131 | |
| DN125 | PN40 | PN6/40 | 70 | Kippscheibe | Edelstahl | ASTM A351 CF8M | Edelstahl | -10 | 350 | 17692124 | |
| DN150 | PN40 | PN6/40 | 76 | Kippscheibe | Edelstahl | ASTM A351 CF8M | Edelstahl | -10 | 350 | 17692117 | |
| DN200 | PN40 | PN6/40 | 89 | Kippscheibe | Edelstahl | ASTM A351 CF8M | Edelstahl | -10 | 350 | 17692100 | |
| DN250 | PN40 | PN6/40 | 114 | Kippscheibe | Edelstahl | ASTM A351 CF8M | Edelstahl | -10 | 350 | 17692054 | |
| DN300 | PN40 | PN6/40 | 114 | Kippscheibe | Edelstahl | ASTM A351 CF8M | Edelstahl | -10 | 350 | 17692047 | |

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