



GF Absperrklappe Serie: 567 PVC-C/PVC-C Doppelt exFreies Wellenende Wafer Typ

Merkmale

Serie: 567

Norm: EN (DIN)

Klappenentwurf: Doppelt exzentrisch

Material Gehäuse: PVC-C

Anschluss: Wafer Typ

Baulänge nach Norm: Herstellerstandard

Bedienung: Freies Wellenende

Norm Topflansch: ISO 5211

Material Klappenblatt: PVC-C

Material Spindeldichtung primär: EPDM

| Nennweite | Druckstufe Artikel | Druckstufe Flansch | Einbaulänge | Material Manschette | Material Spindel | Werkstoffqualität Spindel | Min. | Max. | Artikel | |
|-----------|--------------------|--------------------|-------------|---------------------|------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|--|
| | | | | | | | Dauertemperatur (Medium) | Dauertemperatur (Medium) | | |
| | | | mm | | | | °C | °C | | |
| DN50 | PN10 | PN10 | 45 | EPDM | Edelstahl | 1.4000 | 0 | 80 | 12483292 | |
| DN65 | PN10 | PN10 | 46 | EPDM | Edelstahl | 1.4000 | 0 | 80 | 12483293 | |
| DN80 | PN10 | PN10 | 49 | EPDM | Edelstahl | 1.4000 | 0 | 80 | 12483294 | |
| DN100 | PN10 | PN10 | 56 | EPDM | Edelstahl | 1.4000 | 0 | 80 | 12483295 | |
| DN125 | PN10 | PN10 | 64 | EPDM | Edelstahl | 1.4000 | 0 | 80 | 12483296 | |
| DN150 | PN10 | PN10 | 72 | EPDM | Edelstahl | 1.4000 | 0 | 80 | 12483297 | |
| DN200 | PN10 | PN10 | 73 | EPDM | Edelstahl | 1.4000 | 0 | 80 | 12483298 | |

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