



ASAHI Absperrklappe Serie: 57 Typ: 3743ES PP/PVDF Pneumatischebetätigt Einfachwirkend, Feder schließend Wafer Typ

Merkmale

Serie: 57
Typ: 3743ES
Norm: EN (DIN)
Klappenentwurf: Zentrisch
Material Gehäuse: PP
Anschluss: Wafer Typ
Baulänge nach Norm: Herstellerstandard
Bedienung: Pneumatisch betätigt
Wirkprinzip: Einfachwirkend, Feder schließend
Marke Antrieb: ECON

Auskleidung Gehäuse: Nicht austauschbar

Material Klappenblatt: PVDF

Material Spindeldichtung primär: FKM-F

Material Bedienelement: Aluminium

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

| Nennweite | Druckstufe Artikel | Druckstufe Flansch | Einbaulänge | Typenschlüssel Antrieb | Material Manschette | Material Spindel | Werkstoffqualität Spindel | Min. | Max. | Artikel |
|-----------|--------------------|--------------------|-------------|------------------------|---------------------|------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | | | | Dauertemperatur (Medium) | Dauertemperatur (Medium) | |
| | | | mm | | | | | | | |
| | | | | °C | | | | | | |
| DN40 | PN10 | PN10 | 39 | SR40 | FKM-F | Edelstahl | 1.4401 | -20 | 120 | 17557614 |
| DN50 | PN10 | PN10 | 42 | SR40 | FKM-F | Edelstahl | 1.4401 | -20 | 120 | 17557621 |
| DN65 | PN10 | PN10 | 46 | SR80 | FKM-F | Edelstahl | 1.4401 | -20 | 120 | 17557638 |
| DN80 | PN10 | PN10 | 46 | SR130 | FKM-F | Edelstahl | 1.4401 | -20 | 120 | 17557645 |
| DN100 | PN10 | PN10 | 56 | SR130 | FKM-F | Edelstahl | 1.4401 | -20 | 120 | 17557575 |
| DN125 | PN10 | PN10 | 66 | SR200 | FKM-F | Edelstahl | 1.4401 | -20 | 120 | 17557582 |
| DN150 | PN10 | PN10 | 71 | SR200 | FKM-F | Edelstahl | 1.4401 | -20 | 120 | 17557599 |
| DN200 | PN10 | PN10 | 87 | SR850 | FKM-F | Edelstahl | 1.4401 | -20 | 120 | 17557607 |

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