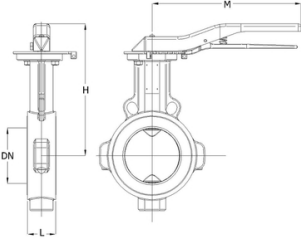


ECON® Absperrklappe Typ: 4991 Sphäroguss/PFA Handhebel Wafer Typ



Die ist ein Artikel mit doppeltem Verwendungszweck (Dual Use). Bei der Ausfuhr dieses Artikels außerhalb der EU ist eine Ausfuhrgenehmigung erforderlich.



Merkmale

Typ: 4991

Norm: EN (DIN)

Klappenentwurf: Zentrisch

Material Gehäuse: Sphäroguss

Werkstoffqualität: EN-JS1025

Oberflächenschutz: Epoxy beschichtet
(außenwandig)

Anschluss: Wafer Typ

Anschlussnorm: EN (DIN)/ ASME

Baulänge nach Norm: EN 558, Reihe 20

Bedienung: Handhebel

Auskleidung Gehäuse: Austauschbar

Material Klappenblatt: PFA

Werkstoffqualität Klappenscheibe: S355J2G3

Material Bedienelement: 1.4301

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Pressure and temperature range

| Size | Liner | Pressure rating | Temperature range | -20 | 100 | 140 | 200 | [°C] |
|---------------|-------|-----------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-------|
| DN40 - DN150 | PTFE | PN10 | -20°/+200°C | 10 | 10 | 10 | 6 | [bar] |
| DN200 - DN300 | PTFE | PN10 | -20°/+200°C | 10 | 10 | 7 | 3 | [bar] |

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