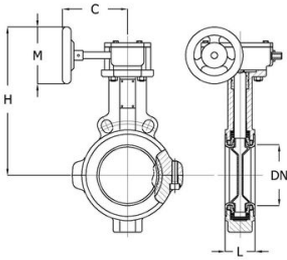


## ECON® Absperrklappe Typ: 4993 Sphäroguss/PFA Schneckengetriebe Wafer Typ



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



### Merkmale

**Typ:** 4993

**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:** Schneckengetriebe

**Norm Topflansch:** ISO 5211 Direktmontage

**Auskleidung Gehäuse:** Austauschbar

**Material Klappenblatt:** PFA

**Werkstoffqualität Klappenscheibe:** 1.4469

**Material Bedienelement:** Grauguss

### 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