

ECON® Absperrklappe Typ: 4931L Sphäroguss/Edelstahl Handhebel LUG Typ



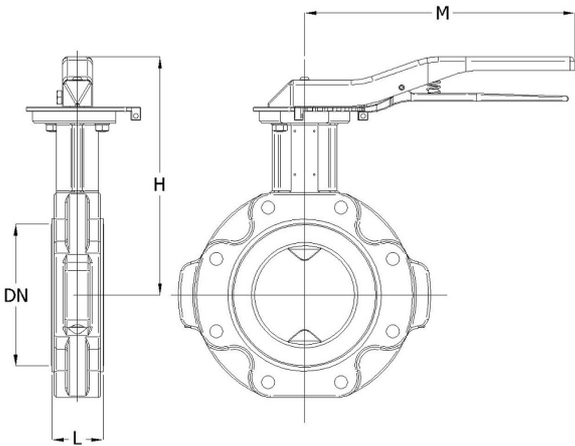
Merkmale

- Typ:** 4931L
- Norm:** EN [DIN]
- Klappenentwurf:** Zentrisch
- Material Gehäuse:** Sphäroguss
- Werkstoffqualität:** EN-JS1025
- Oberflächenschutz:** Epoxy beschichtet (außenwandig)
- Anschluss:** LUG Typ
- Anschlussnorm:** EN [DIN]
- Baulänge nach Norm:** EN 558, Reihe 20

- Bedienung:** Handhebel
- Auskleidung Gehäuse:** Austauschbar
- Material Klappenblatt:** Edelstahl
- Werkstoffqualität Klappenscheibe:** 1.4469
- Material Bedienelement:** 1.4301

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie



Größentabelle:

DN	H	L	M	Gewicht
	mm	mm	mm	kg
DN40	140	33	232.5	4.1
DN50	185	43	272.5	7.2
DN65	201	46	272.5	8.6
DN80	220	46	272.5	10.2
DN100	240	52	272.5	14.2
DN125	257	56	272.5	18.3
DN150	272	56	272.5	20.5
DN200	300	60	350	32.1

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]

Nennweite	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Einbaulänge	Material Manschette	Material Spindel	Werkstoffqualität Spindel	Min. Dauertemperatur (Medium)	Max. Dauertemperatur (Medium)	Artikel
			mm				°C	°C	
DN40	PN10	PN10/16	33	PTFE/SIL	Edelstahl	1.4469	-20	200	17554228
DN50	PN10	PN10/16	43	PTFE/SIL	Edelstahl	1.4469	-20	200	17554235
DN65	PN10	PN10/16	46	PTFE/SIL	Edelstahl	1.4469	-20	200	17554242
DN80	PN10	PN10/16	46	PTFE/SIL	Edelstahl	1.4469	-20	200	17554259
DN100	PN10	PN10/16	52	PTFE/SIL	Edelstahl	1.4469	-20	200	17554189
DN125	PN10	PN10/16	56	PTFE/SIL	Edelstahl	1.4469	-20	200	17554196
DN150	PN10	PN10/16	56	PTFE/SIL	Edelstahl	1.4469	-20	200	17554204
DN200	PN10	PN10	60	PTFE/SIL	Edelstahl	1.4469	-20	200	17554211

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)