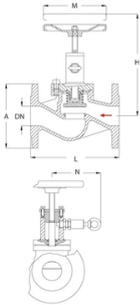


ECON® SOS Absperrventile Typ: 100-247 Sphäroguss Flansch PN10/16

Späroguss Schnellschlussventil, mit Edelstahldichtung, und Flanschanschluss, Druckstufe PN16



Merkmale

- Typ:** 100-247
- Norm:** EN (DIN)
- Bauform:** Gerade
- Material Gehäuse:** Sphäroguss
- Oberflächenschutz:** Standard Farbanstrich
- Anschluss:** Flansch
- Flanschbearbeitung:** Dichtleiste
- Federöffnend (NO):** Nein
- Federschließend (NC):** Ja
- Spindeldichtung:** O-Ring
- Dichtung:** Edelstahl
- Material Kegel:** 1.4021+QT
- Material Spindel:** 1.4021
- Material Spindeldichtung primär:** FPM
- Material Deckel:** EN-JS1025
- Material Deckeldichtung:** Edelstahl/ Grafit
- Material Bedienelement:** Grauguss
- Min. Dauertemperatur (Medium):** -10 °C
- Max. Dauertemperatur (Medium):** 150 °C

Technische Informationen

- Betätigung durch mechanisches, hydraulisches oder pneumatisches Signal.
- Nachdem das Ventil aktiviert und geschlossen wurde, muss es manuell wieder geöffnet werden.
- Prüfung: EN12266-1.

Optionen

- Verfügbar inklusive Abnahme und Zertifizierung durch alle führenden Klassifikationsgesellschaften.
- Erhältlich in Eckform Ausführung; Typ 100-248.
- Verfügbar in Bronze; Typ100-1270.
- Verfügbar mit hydraulischem Impulsgeber; Typ 106, 107 oder 108.
- Erhältlich komplett mit pneumatischer Kontrollkasten.

Anwendung

- Notabsperrenteil, zum schnellen Absperrern von Leitungen von einem sicheren Ort aus.
- An Bord von Schiffen (maritim)
- Kraftstoffsysteme
- Neutrale Flüssigkeiten, Öl
- Für Thermoöl empfehlen wir ein SOS-Ventil mit Faltenbalg.

DN	A	M	L	H	N		Connection H/ P tubing	Weight
					Mechanic transmission	Hydraulic or pneumatic transmission		
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg]
15	95	100	130	188	142	165	G 1/8"	5
20	105	100	150	188	142	165	G 1/8"	6
25	115	100	160	200	142	165	G 1/8"	6.5
32	140	100	180	200	142	165	G 1/8"	9.5
40	150	160	200	232	147	170	G 1/8"	12.5
50	165	160	230	234	147	170	G 1/8"	17
65	185	160	290	277	157	180	G 1/8"	28
80	200	160	310	293	157	180	G 1/8"	31

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)

DN	A	M	L	H	N	N	Weight	
					Mechanic transmission	Hydraulic or pneumatic transmission	Connection H/ P tubing	
100	220	200	350	350	162	185	G 1/8"	45
125	250	200	400	383	162	185	G 1/8"	66
150	285	250	480	475		190	G 1/8"	74.5
200	340	250	600	552		190	G 1/8"	105

Size	Maximum working pressure at 150 °C
DN15 up to DN65	4 bar
DN80 and larger	2 bar

Werkstoffqualität	Nennweite	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Baulänge nach Norm	Einbaulänge	Bedienung	Kegelform	Deckeltyp	Max. Betriebsdruck	Artikel
					mm				bar	
EN-JS1025	DN15	PN16		EN 558, Reihe 1	130	Pneumatisch/hydraulisch	Fester Kegel	Flansch deckel	4	17585329
EN-JS1025	DN15	PN16		EN 558, Reihe 1	130	Pull-Mechanismus	Fester Kegel	Flansch deckel	4	17585336
EN-JS1025	DN20	PN16		EN 558, Reihe 1	150	Pneumatisch/hydraulisch	Fester Kegel	Flansch deckel	4	17585343
EN-JS1025	DN20	PN16		EN 558, Reihe 1	150	Pull-Mechanismus	Fester Kegel	Flansch deckel	4	17585350
EN-JS1025	DN25	PN16		EN 558, Reihe 1	160	Pneumatisch/hydraulisch	Fester Kegel	Flansch deckel	4	17585367
EN-JS1025	DN25	PN16		EN 558, Reihe 1	160	Pull-Mechanismus	Fester Kegel	Flansch deckel	4	17585468
EN-JS1025	DN32	PN16		EN 558, Reihe 1	180	Pneumatisch/hydraulisch	Fester Kegel	Flansch deckel	4	17585374
EN-JS1025	DN32	PN16		EN 558, Reihe 1	180	Pull-Mechanismus	Fester Kegel	Flansch deckel	4	17585381
EN-JS1025	DN40	PN16		EN 558, Reihe 1	200	Pneumatisch/hydraulisch	Fester Kegel	Flansch deckel	4	17585398
EN-JS1025	DN40	PN16		EN 558, Reihe 1	200	Pull-Mechanismus	Fester Kegel	Flansch deckel	4	17585406
EN-JS1025	DN50	PN16		EN 558, Reihe 1	230	Pneumatisch/hydraulisch	Fester Kegel	Flansch deckel	4	17585413
EN-JS1025	DN50	PN16		EN 558, Reihe 1	230	Pull-Mechanismus	Fester Kegel	Flansch deckel	4	17585420
EN-JS1025	DN65	PN16		EN 558, Reihe 1	290	Pneumatisch/hydraulisch	Fester Kegel	Flansch deckel	4	17585437
EN-JS1025	DN65	PN16		EN 558, Reihe 1	290	Pull-Mechanismus	Fester Kegel	Flansch deckel	4	17585444
EN-JS1025	DN80	PN16		EN 558, Reihe 1	310	Pneumatisch/hydraulisch	Fester Kegel	Flansch deckel	2	17585266
EN-JS1025	DN80	PN16		EN 558, Reihe 1	310	Pull-Mechanismus	Fester Kegel	Flansch deckel	2	17585312
EN-JS1025	DN100	PN16		EN 558, Reihe 1	350	Pneumatisch/hydraulisch	Fester Kegel	Flansch deckel	2	17585235
EN-JS1025	DN100	PN16		EN 558, Reihe 1	350	Pull-Mechanismus	Fester Kegel	Flansch deckel	2	17585273
EN-JS1025	DN125	PN16		EN 558, Reihe 1	400	Pneumatisch/hydraulisch	Fester Kegel	Flansch deckel	2	17585242
EN-JS1025	DN125	PN16		EN 558, Reihe 1	400	Pull-Mechanismus	Fester Kegel	Flansch deckel	2	17585259
EN-JS1025	DN150	PN16		EN 558, Reihe 1	480	Hydraulisch	Fester Kegel	Flansch deckel	2	17585280
EN-JS1025	DN150	PN16		EN 558, Reihe 1	480	Pull-Mechanismus	Fester Kegel	Flansch deckel	2	17585297
EN-JS1025	DN200	PN16	PN10	EN 558, Reihe 1	600	Hydraulisch	Fester Kegel	Flansch deckel	2	17585305

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)