

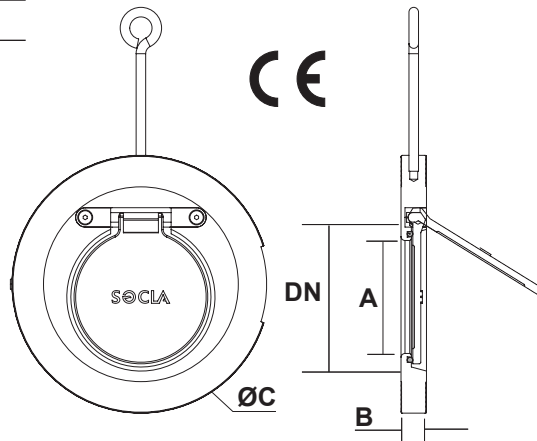


Zwischenflansch-Absperrklappe

635E

Technische Eigenschaften

- Erhältliche Nennweiten : DN50/2", DN65/2½", DN80/3", DN100/4", DN125/5", DN150/6", DN200/8", DN250/10" und DN300/12".
 - Druckwerte :
 - Betriebsdruck : DN50 bis DN150 16 bar (232 psi)
 - DN200 bis DN300 10 bar (145 psi)
 - Betriebstemperatur : Max.: 110°C (212°F), Min.: -10° (14°F)
 - Anschlüsse: Einbau zwischen Flanschen: BS4504/DIN2510/ISO 2084 PN10 & PN16*
 - Spezifikationen : Horizontaler und vertikaler Einbau.
- * PN16 bis DN150



Zwischenflansch-Absperrklappe - 635E

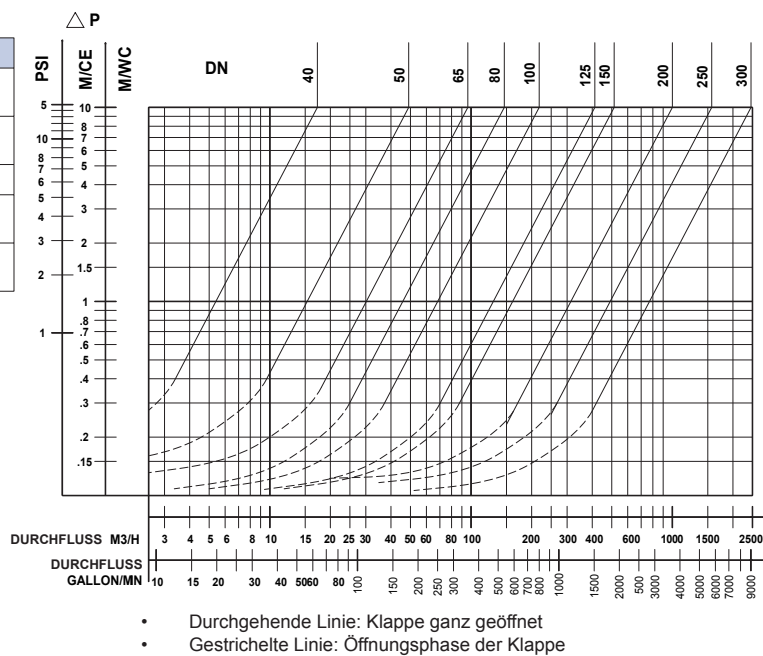
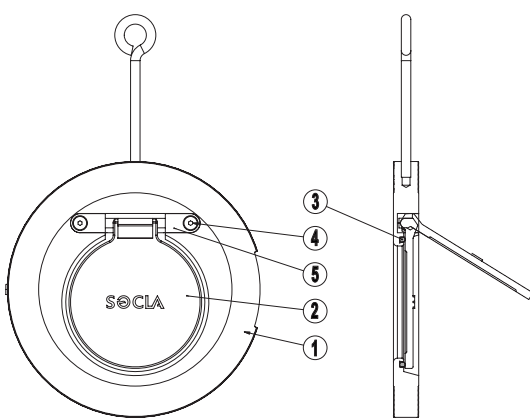
Technische Daten

Rohrnenweite (DN)		PN	Bar	Maße (mm / zoll)			Artikelnummer	Gewicht (kg / lbs)
metrisch	Zoll			A	B	C		
DN50	2"	10/16	16	32 / 1.26	16 / 0.63	106 / 4.17	635E050	1.00 / 2.20
DN65	2½"	10/16	16	42 / 1.65	16 / 0.63	129 / 5.08	635E065	1.50 / 3.30
DN80	3"	10/16	16	53 / 2.13	16 / 0.63	144 / 5.67	635E080	1.75 / 3.86
DN100	4"	10/16	16	71 / 2.80	16 / 0.63	162 / 6.38	635E100	2.10 / 4.63
DN125	5"	10/16	16	94 / 3.74	16 / 0.63	194 / 7.64	635E125	2.70 / 6.00
DN150	6"	10/16	16	114 / 4.89	19 / 0.75	220 / 8.66	635E150	4.40 / 9.70
DN200	8"	10	10	164 / 6.46	28 / 1.10	275 / 10.83	635E200	7.00 / 15.40
DN250	10"	10	10	199 / 7.83	32 / 1.26	331 / 13.00	635E250	15.10 / 33.30
DN300	12"	10	10	240 / 9.45	38 / 1.50	380 / 15.00	635E300	22.10 / 48.72

635E

Werkstoffe

Nr.	Beschreibung	Werkstoff	Spezifikation
1	Gehäuse	Stahl mit Kataphorese-Beschichtung	GP240GH
2	Klappe	Stahl mit Kataphorese-Beschichtung	GP240GH
3	Dichtung	EPDM	
4	Schraube (x2)	Edelstahl	X5CrNi18-10 AISI 304
5	Klappenhalterung	Edelstahl	X5CrNi18-10 AISI 304



Worldwide Fire Protection

www.vikinggroupinc.com

Hinweis: Vorliegendes Dokument ist eine Übersetzung und beinhaltet keinerlei Gewähr bezüglich Genauigkeit und Vollständigkeit.
Das Original in Englisch vom 06.12.2006 bleibt Referenzdokument.

Hergestellt für Viking SupplyNet von Danfoss Soda AS. Siehe Datenblatt des Herstellers. Spezifikationen können ohne Hinweis geändert werden.