



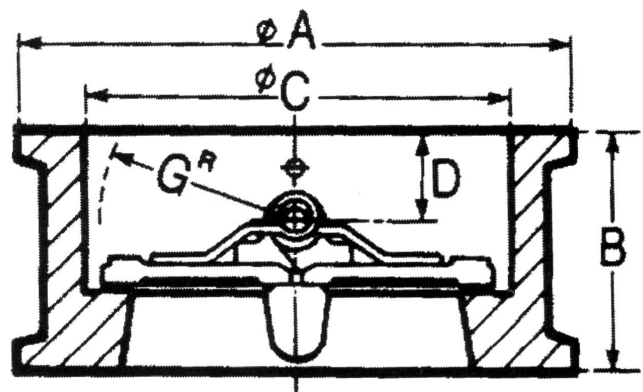
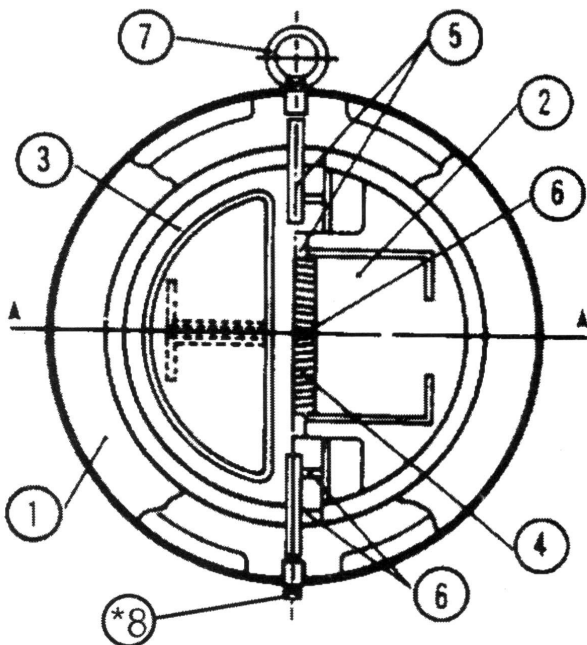
Zawór zwrotny, dwuskrzydłkowy typ 895 (Danfoss - Socla)

Cechy charakterystyczne:

- Zawór powszechnie stosowany w instalacjach przemysłowych, wodociagowych i ciepłowniczych.
- Zespół zamknięcia: podwójna płytkę ze sprężyną powrotną.
- Korpus epoksydowany.
- Krótka zabudowa.
- Praca w rurociągu poziomym lub pionowym.
- Małe straty ciśnienia.

Dane techniczne:

- Temperatura pracy od -20°C do 100°C , chwilowo do 130°C .
- Ciśnienie nominalne: 16 bar, próbne: 25 bar.
- Media: czyste ciecze i gazy.
- Montaż między kołnierzami.
- Długość zabudowy zgodna z PN-EN 588-1 seria 50.
- Dostępne inne wykonania materiałowe





Specyfikacja:

Nr	Element	Ilość	Materiał
1	Korpus	1	do DN 150 żeliwo szare; od DN 200 żeliwo sferoidalne
2	Płytki	2	Stal nierdzewna
3	Uszczelka	1	NBR (Nityl)
4	Sprężyna	1*	Stal nierdzewna
5	Sworznie	2	Stal nierdzewna
6	Łożyska	4**	PTFE (Teflon)
7	Uchwyt od DN 200	1	Stal
8	Zaslepka	4	Mosiądz

* dla DN 150 ÷ DN 300 – 2 szt.;

** dla DN 150 ÷ DN 300 – 5 szt.

Wymiary:

DN	ØA	B	ØC	D	G	Masa [kg]	Kvs [m ³ /h]
	[mm]						
50	109	54	60	29	28	1,2	39,5
65	129	54	73	29	35	1,8	82,5
80	144	57	89	27	42	2,9	137
100	164	64	114	30	54	3,9	250
125	194	70	141	31	67	5,8	513
150	220	76	168	32	81	8	891
200	275	95	219	42	103	14	1503
250	330	108	273	49	131	22	2746
300	380	143	324	67	154	34	3986