



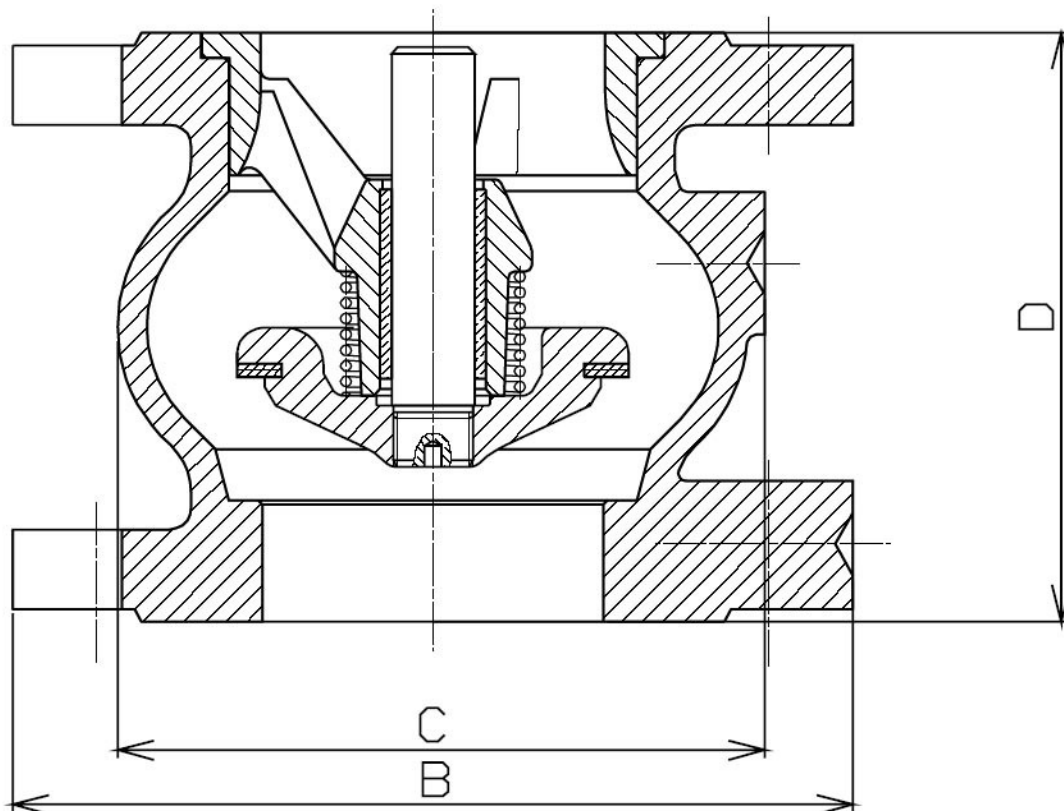
Zawór zwrotny grzybkowy typ 402 (Danfoss - Socla)

Cechy charakterystyczne:

- Zawór szczególnie zalecany do pracy za pompą (na odcinku tłocznym)
- Zespół zamknięcia: grzybkowy o krótkim przemieszczeniu, wspomagany sprężyną
- Korpus epoksydowany
- Doskonała szczelność dzięki płaskiej uszczelce
- Praca w dowolnym położeniu
- Małe straty ciśnienia, cicha praca, zwarta budowa
- Nie generuje uderzeń hydraulicznych

Dane techniczne:

- Temperatura pracy od -10°C do 100°C , chwilowo do 130°C .
- Ciśnienie nominalne: 16 bar, próbne: 25 bar.
- Media: czyste ciecze i gazy.
- Kołnierze owiercone zgodnie z PN-EN 1092-2





Specyfikacja:

Element	Materiał
Korpus	Żeliwo szare EN-GJL-250
Tuleja	Brąz CuSn12-C
Prowadnica	Żeliwo szare EN-GJL-250
Sprężyna	Stal nierdzewna X10CrNi18-8
Uszczelka	EPDM
Zawieradło	DN 50 - DN 65: Brąz CuSn5Zn5Pb5-C; DN 80 - DN 400: Żeliwo szare EN-GJL-250

Wymiary:

DN	B	C	D	Masa	Kvs
	[mm]			[kg]	[m ³ /h]
40	150	80	85	4,2	47
50	165	97	100	5,8	99
65	185	125	120	8,1	159
80	200	150	140	10,2	222
100	220	187	170	14,5	396
125	250	220	200	24	619
150	285	250	230	32	890
200	340	340	289	53	1120
250	405	420	354	94	2010
300	460	490	396	140	2459
350	533	586	473	225	2843
400	597	680	560	312	4370
500	670	880	750	540	6914