

BFS с фланцами $\Delta p = PN 16$

С высококачественными металлическими уплотнениями дисковый запорный затвор

Спецификация материалов

Корпус:

DN 300 - 500 Углеродистая сталь,
EN 10217-2 P235GH (1.0345)

DN 600 - 800 Углеродистая сталь,
EN 10028-3 P355NL1 (1.0566)

Диск: Нержавеющая сталь,
EN GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)

Уплотнение диска: Металлический сплав 825

Шток: Нержавеющая сталь,
EN X8CrNiS18-9 (1.4305)

Уплотнение штока: Витон FPM

Подшипники: PTFE+AISI 316 net

Класс давления и диапазон температур

Корпус: PN 25

Диск: PN 16

Температура: -40 °C - +200 °C

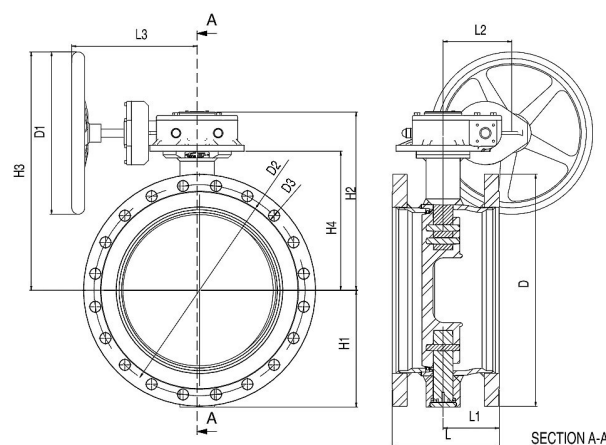
При температуре ниже 0 °C
- обратитесь на завод-производитель.

Класс герметичности: A

Фланцы

EN 1092-1, PN 16

Имеются в исполнении PN 10, 25, 40



Код	DN	L	L1	L2	L3	H1	H2	H3	H4	D	D1	D2	D3	Kv	Kr
BFS300F1	300	430	190	105	336	247	437	583	315,0	460	400	410	26	6200	123
BFS350F1	350	458	218	105	336	255	444	593	325,0	520	400	470	26	7400	154
BFS400F1	400	484	244	130	387	285	492	672	346,5	580	500	525	30	9800	205
BFS500F1	500	522	239	211	440	360	553	683	408,0	715	400	650	33	15600	327
BFS600F1	600	570	274	211	450	440	600	780	450,0	840	500	770	36	22700	500
BFS700F1	700	642	314	357	567	495	653	783	500,5	910	400	840	36	31300	690
BFS800F1	800	690	336	357	567	581	741	871	573,0	1025	400	950	39	40700	980