

Дисковые затворы полнопроходные с редукторами и приводами

сварка/сварка, ГОСТ, DN 300-800 Δр = 16 bar shut-off, С ручным редуктором

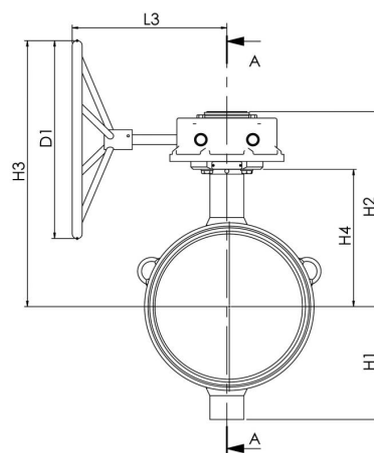
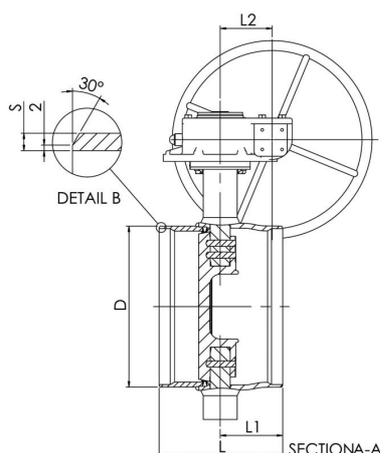
Характеристики

Корпус:	DN 300 - 500 Сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345) DN 600 - 800 Сталь, EN 10028-3 P355NL1 (1.0566)
Диск:	EN GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)
Уплотнение:	Alloy 825
Шток:	EN X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнение штока:	FPM
Подшипники:	PTFE+AISI 316 net
Присоединения под сварку:	ISO 6761
Комплектация:	Укомплектован ручным редуктором марки Rotork (DN1200-1400 ручным редуктором Auma). Может быть укомплектован электрическим или гидравлическим приводом.



Условия работы

Корпус:	PN 25
Диск:	PN 16
Температура:	-40 °C - +200 °C При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.
Класс герметичности:	A



Артикул	DN	L	L1	L2	L3	H1	H2	H3	H4	D	D1	S	Kv	кг
BFS300W1/GS	300	270	110	105	336	247	437	583	315	325	400	7	6200	80
BFS350W1/GS	350	290	134	105	336	255	444	593	325	377	400	8	7400	95
BFS400W1/GS	400	310	157	130	387	285	492	672	347	426	500	8	9800	126
BFS450W1/GS	450	330	153	211	440	330	524	654	379	478	400	8	12100	157
BFS500W1/GS	500	350	153	211	440	360	553	683	408	530	400	9	15600	205
BFS600W1/GS	600	390	184	211	450	440	600	780	450	630	500	11	22700	320
BFS700W1/GS	700	430	203	357	567	495	653	783	501	720	400	12	31300	500
BFS800W1/GS	800	470	226	357	567	581	741	871	573	820	400	12	40700	740



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
 Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
 Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
 Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
 Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
 Единый адрес: vvx@nt-rt.ru
 Веб-сайт: vexve.nt-rt.ru