

Дисковые затворы • Др= PN16

13.5.2009

Vexve тип BFC приварной по ГОСТ Полнопроходный **.** С высококачественными металлическими уплотнениями дисковый затвор Запорная и регулирующая функция

Спецификация материалов

Корпус: углеродистая сталь

EN 10217-2 P235GH (1.0345)

/ EN 10028-3 P355NL1 (1.0566)

Диск: нержавеющая сталь

EN GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408) металлический сплав 825

Уплотнение диска: нержавеющая сталь Шток:

EN X3CrNiMoN27-5-2 (1.4460)

Уплотнение штока: графит

PTFE+AISI 316 net Подшипники:

Класс давления и диапазон температур

Корпус: PN 25 Диск: PN 16

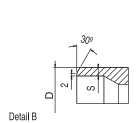
-40 °C - +250 °C Температура:

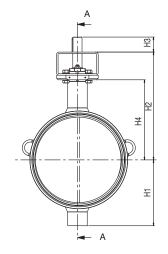
Класс герметичности: А

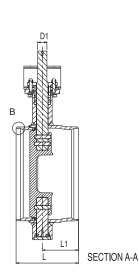
Приварные концы

ГОСТ









Тип	DN	L	L1	H1	H2	Н3	H4	D*	D1	S	Kv	KG
BFC350W1/GS	350	290	134	255	445	65	325	377	35	5,6	7400	74
BFC400W1/GS	400	310	156,5	285	466,5	65	346,5	426	40	8	9800	92
BFC500W1/GS	500	350	152,9	360	528	80	408	530	50	9	15600	160
BFC600W1/GS	600	390	183,9	440	575	110	450	630	60	11	22700	279
BFC700W1/GS	700	430	207,5	495	625	110	500,5	720	70	12	31300	374
BFC800W1/GS	800	470	235	581	733	130	573	820	90	12	40700	616



Дисковые затворы • $\Delta p = PN25$

13.5.2009

Vexve тип BFC приварной по ГОСТ Полнопроходный с высококачественными металлическими уплотнениями дисковый затвор Запорная и регулирующая функция

Спецификация материалов

Корпус: углеродистая сталь

EN 10217-2 P235GH (1.0345)

/ EN 10028-3 P355NL1 (1.0566)

Диск: нержавеющая сталь

EN GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)

Уплотнение диска: металлический сплав 825

Шток: нержавеющая сталь EN X3CrNiMoN27-5-2 (1.4460)

Уплотнение штока: графит

Подшипники: PTFE+AISI 316 net

Класс давления и диапазон температур

 Корпус:
 PN 25

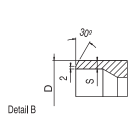
 Диск:
 PN 25

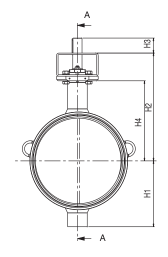
Температура: -40 °C - +250 °C Класс герметичности: В (по требованию А)

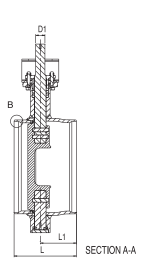
Приварные концы

ГОСТ









Тип	DN	L	L1	H1	H2	Н3	H4	D*	D1	S	Kv	KG
BFC350W2/GS	350	290	134	255	445	65	325	377	35	5,6	7400	74
BFC400W2/GS	400	310	156,5	285	466,5	65	346,5	426	40	8	9800	92
BFC500W2/GS	500	350	152,9	360	528	80	408	530	50	9	15600	160
BFC600W2/GS	600	390	183,9	440	575	110	450	630	60	11	22700	279
BFC700W2/GS	700	430	207,5	495	625	110	500,5	720	70	12	31300	374
BFC800W2/GS	800	470	235	581	733	130	573	820	90	12	40700	616