

Запорные дисковые затворы, стандартнопроходной

BRS W1 серия, $\Delta p = 16$ бар, сварка / сварка, EN (DIN), DN 900-1400, стандартнопроходной

Корпус	DN 900-1400 Сталь P355NL1 (1.0566) / P355QH1 (1.0571)
Диск	DN 900-1000 Нержавеющая сталь, GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408) DN 1200-1400 Нержавеющая сталь, GX2CrNiMoN22-5-3 (1.4470)
Уплотнение	DN 900-1400 1.4542 + HCr покрытие
Шток	DN 900-1400 Нержавеющая сталь, X3CrNiMoN27-5-2 (1.4460)
Уплотнение штока	DN 900-1400 FPM
Подшипник	DN 900-1400 PTFE + AISI 316 net
Управление	DN 900-1400 Оснащен ручным редуктором



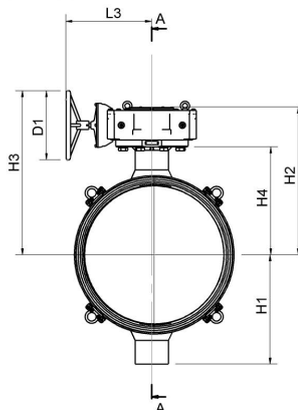
Условия работы

Корпус:	PN 25
Диск:	$\Delta p = 16$ бар
Температура:	-40 °C – +200 °C DN 1200–1400: -20 °C – +200 °C При температуре ниже 0 °C – обратитесь на завод-производитель

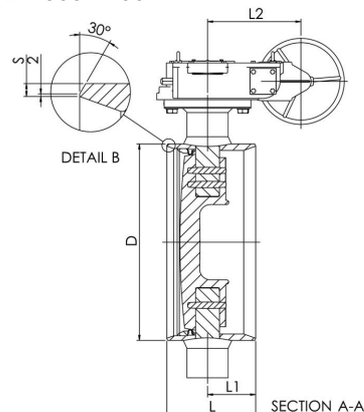
Класс герметичности: A (EN 12266-1)

Не для пара

DN 900-1400



DN 900-1400



DN	PN	Артикул	D	D1	H1	H2	H3	H4	L	L1	L2	L3	S	kg
900	16	BRS900W1	914	400.0	631	853	948	623	510	221	256	505	10	1120.0
1000	16	BRS1000W1	1016	400.0	678	919	1014	689	550	224	256	506	10	1440.0
1200	16	BRS1200W1	1219	500.0	730	1157	1273	856	580	285	250	632	15	2278.0
1400	16	BRS1400W1	1422	630.0	871	1272	1391	963	600	228	250	636	18	2885.0