

Absperrklappen, reduzierter Durchgang

BRS F2 Serie, $\Delta p = 25$ bar, Flansch / Flansch, DN 900-1000, reduzierter Durchgang

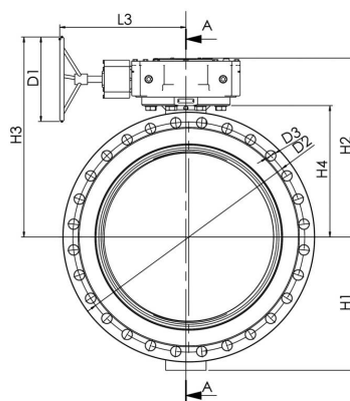
Gehäuse	DN 900-1000 Stahl P355NL1 (1.0566) / P355QH1 (1.0571)
Scheibe	DN 900-1000 Edelstahl, GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)
Sitzring	DN 900-1000 1.4542 + HCr Plattierung
Spindel	DN 900-1000 Edelstahl, X3CrNiMoN27-5-2 (1.4460)
Dichtung der Spindel	DN 900-1000 FPM
Lager	DN 900-1000 PTFE + AISI 316 net
Betätigung	DN 900-1000 Die Armatur ist mit einem Handgetriebe ausgerüstet
Flansch	EN 1092-1 Erhältlich PN 25



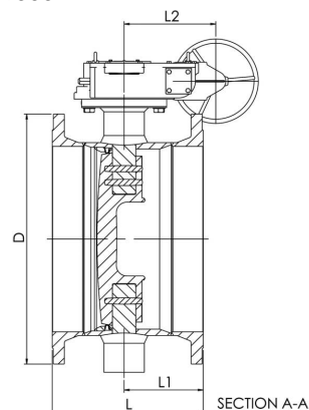
Betriebsbedingungen

Gehäuse:	PN 25
Sitz:	$\Delta p = 25$ bar
Temperatur:	-40 °C – +200 °C Unter 0 °C Hersteller kontaktieren
Leckrate:	A oder B (EN 12266-1) Je nach Anforderung
Nicht für Dampf	

DN 900-1000



DN 900-1000



DN	PN	Produktnr.	D	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	L	L1	L2	L3	kg
900	25	BRS900F2	1185	400.0	1090.0	48.0	631	853	948	623	814	374	256	505	1620.0
1000	25	BRS1000F2	1320	400.0	1210.0	56.0	678	919	1014	689	878	388	256	506	2204.0