

Absperrklappen, reduzierter Durchgang

BRS W2/GS Serie, $\Delta p = 25$ bar, Schweißende / Schweißende, GOST, DN 900-1400, reduzierter Durchgang

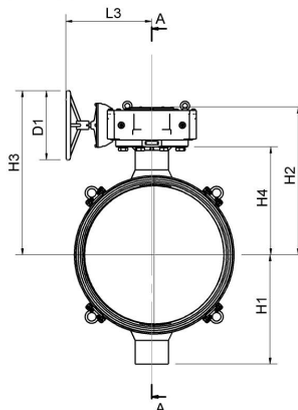
Gehäuse	DN 900-1400 Stahl P355NL1 (1.0566) / P355QH1 (1.0571)
Scheibe	DN 900-1000 Edelstahl, GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408) DN 1200-1400 Edelstahl, GX2CrNiMoN22-5-3 (1.4470)
Sitzring	DN 900-1400 1.4542 + HCr Plattierung
Spindel	DN 900-1400 Edelstahl, X3CrNiMoN27-5-2 (1.4460)
Dichtung der Spindel	DN 900-1400 FPM
Lager	DN 900-1400 PTFE + AISI 316 net
Betätigung	DN 900-1400 Die Armatur ist mit einem Handgetriebe ausgerüstet



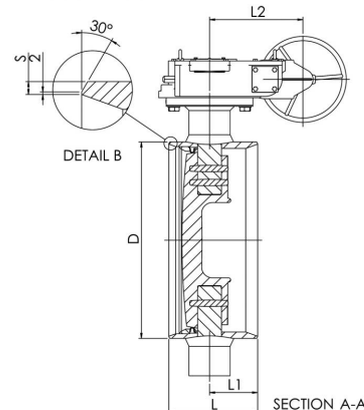
Betriebsbedingungen

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 900-1400



DN 900-1400



DN	PN	Produktnr.	D	D1	H1	H2	H3	H4	L	L1	L2	L3	S	kg
900	25	BRS900W2/GS	920	400.0	631	853	948	623	510	221	256	505	14	1120.0
1000	25	BRS1000W2/GS	1020	400.0	678	919	1014	689	550	224	256	506	15	1440.0
1200	25	BRS1200W2/GS	1220	500.0	730	1157	1273	856	600	228	250	632	15	2278.0
1400	25	BRS1400W2/GS	1420	630.0	871	1272	1456	963	600	228	250	636	18	2885.0