

Regel- und Absperrklappen, reduzierter Durchgang

BRC W1/GS Serie, $\Delta p = 16$ bar, Schweißende / Schweißende, GOST, DN 900-1200, reduzierter Durchgang

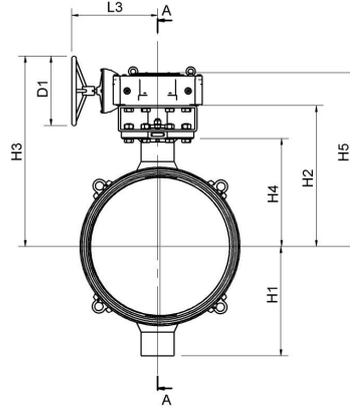
Gehäuse	DN 900-1200 Stahl P355NL1 (1.0566) / P355QH1 (1.0571)
Scheibe	DN 900-1000 Edelstahl, GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408) DN 1200 Edelstahl, GX2CrNiMoN22-5-3 (1.4470)
Sitzring	DN 900-1200 1.4542 + HCr Plattierung
Spindel	DN 900-1200 Edelstahl, X3CrNiMoN27-5-2 (1.4460)
Dichtung der Spindel	DN 900-1200 Graphite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



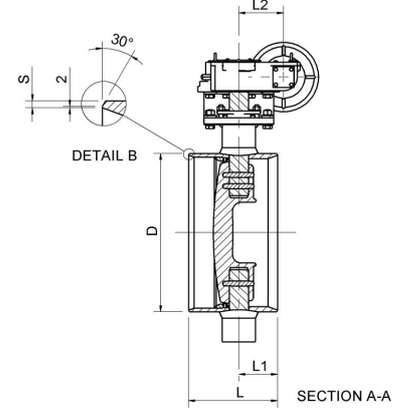
Betriebsbedingungen

Gehäuse:	PN 25
Sitz:	$\Delta p = 25$ bar
Temperatur:	-40 °C – +250 °C
DN 1200:	-20 °C – +200 °C
	Unter 0 °C Hersteller kontaktieren
Leckrate:	A oder B (EN 12266-1) Je nach Anforderung

DN 900-1200



DN 900-1200



DN	PN	Produktnr.	D	D1	H1	H2	H3	H4	H5	L	L1	L2	L3	S	kg
900	16	BRC900W1/GS	920	400.0	631	813	1098	623	1003	510	221	256	505	14	1170.0
1000	16	BRC1000W1/GS	1020	400.0	678	879	1164	689	1069	550	224	256	506	15	1509.0
1200	16	BRC1200W1/GS	1220	500.0	730	1043	1423	856	1304	580	285	250	632	15	2344.0