Regel- und Absperrklappen, reduzierter Durchgang

BRC W2 Serie, $\Delta p = 25$ bar, Schweißende / Schweißende, EN (DIN), 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

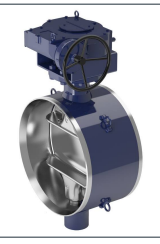
Spindel DN 900-1200 Edelstahl, X3CrNiMoN27-5-2 (1.4460)

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

ausaerüstet



Betriebsbedingungen

Gehäuse: PN 25

Sitz: $\Delta p = 25 \text{ bar}$

Temperatur: -40 °C - +250 °C

DN 1200:

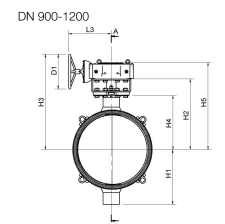
-20 °C – +200 °C

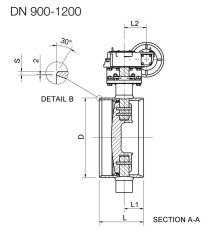
Unter 0 °C Hersteller

kontaktieren

Leckrate: A oder B (EN 12266-1)

Je nach Anforderung





DN	PN	Produktnr.	D	D1	H1	H2	НЗ	H4	H5	L	L1	L2	L3	S	kg
900	25	BRC900W2	914	400.0	631	813	1098	623	1003	510	221	256	505	10	1170.0
1000	25	BRC1000W2	1016	400.0	678	879	1164	689	1069	550	224	256	506	10	1509.0
1200	25	BRC1200W2	1219	500.0	730	1043	1423	856	1304	580	285	250	632	15	2344.0

