Absperrklappen, reduzierter Durchgang BRS F2 Serie, Ap = 25 bar, Flansch / Flansch, DN 900-1000, reduzierter Durchgang

DN 900-1000 Stahl P355NL1 (1.0566) / P355QH1 Gehäuse

(1.0571)

Scheibe DN 900-1000 Edelstahl, GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)

Sitzring DN 900-1000 1.4542 + HCr Plattierung

DN 900-1000 FPM

DN 900-1000 Edelstahl, X3CrNiMoN27-5-2 (1.4460) Spindel

Dichtung der

Spindel Lager

DN 900-1000 PTFE + AISI 316 net

Betätigung DN 900-1000 Die Armatur ist mit einem Handgetriebe

ausgerüstet

EN 1092-1 Flansch

Erhältlich PN 25



Betriebsbedingungen

Gehäuse: PN 25

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

Temperatur: -40 °C - +200 °C

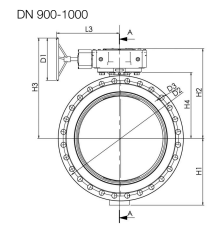
Unter 0 °C Hersteller

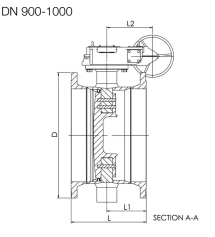
kontaktieren

Leckrate: A oder B (EN 12266-1)

Je nach Anforderung

Nicht für Dampf





DN	PN	Produktnr.	D	D1	D2	D3	H1	H2	НЗ	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

