

Vannes papillon d'arrêt, passage réduit

BRS F1 série, $\Delta p = 16$ bar, bride / bride, DN 900-1000, passage réduit

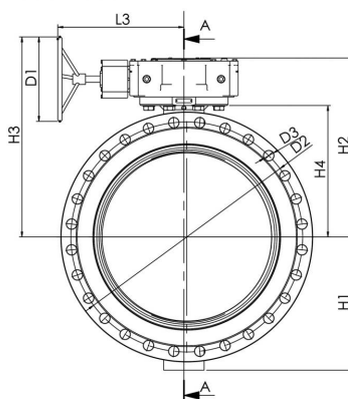
Corps	DN 900-1000 Acier P355NL1 (1.0566) / P355QH1 (1.0571)
Disque	DN 900-1000 Acier inoxydable, GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)
Siège	DN 900-1000 1.4542 + placage HCr
Arbre	DN 900-1000 Acier inoxydable, X3CrNiMoN27-5-2 (1.4460)
Joint d'arbre	DN 900-1000 FPM
Palier	DN 900-1000 PTFE + AISI 316 net
Fonctionnement	DN 900-1000 La vanne est équipée d'un engrenage manuel
Brides	EN 1092-1 Référence disponible 16



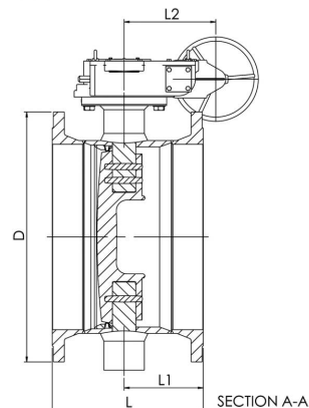
Conditions d'exploitation

Corps :	PN 25
Garniture :	$\Delta p = 16$ bar
Température :	-20 °C à +200 °C En dessous de 0 °C, contacter le fabricant
Taux de fuite :	A (EN 12266-1)
Pas pour vapeur	

DN 900-1000



DN 900-1000



DN	PN	Produit n°	D	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	L	L1	L2	L3	kg
900	16	BRS900F1	1125	400.0	1050.0	39.0	631	853	948	623	754	344	256	505	1420.0
1000	16	BRS1000F1	1255	400.0	1170.0	42.0	678	919	1014	689	832	365	256	506	1990.0