

# Vannes papillon d'arrêt, passage réduit

BRS F2 série,  $\Delta p = 25$  bar, bride / bride, DN 900-1000, passage réduit

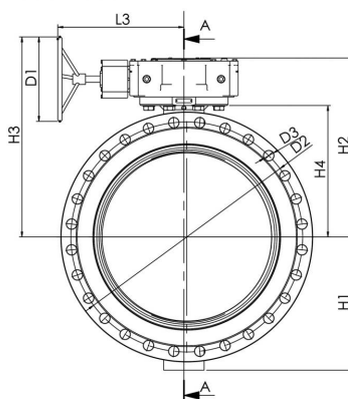
Corps	DN 900-1000 Acier P355NL1 (1.0566) / P355QH1 (1.0571)
Disque	DN 900-1000 Acier inoxydable, GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)
Siège	DN 900-1000 1.4542 + placage HCr
Arbre	DN 900-1000 Acier inoxydable, X3CrNiMoN27-5-2 (1.4460)
Joint d'arbre	DN 900-1000 FPM
Palier	DN 900-1000 PTFE + AISI 316 net
Fonctionnement	DN 900-1000 La vanne est équipée d'un engrenage manuel
Brides	EN 1092-1 Référence disponible 25



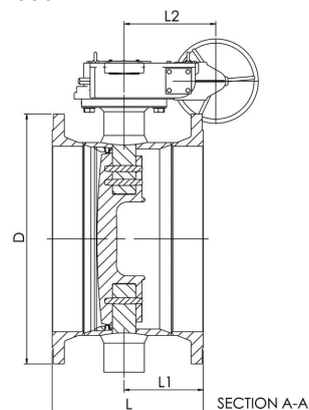
## Conditions d'exploitation

Corps :	PN 25
Garniture :	$\Delta p = 25$ bar
Température :	-40 °C à +200 °C En dessous de 0 °C, contacter le fabricant
Taux de fuite :	A ou B (EN 12266-1) Selon les besoins
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	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