

Vannes papillon d'arrêt, passage réduit

BRS W1 série, $\Delta p = 16$ bar, soudage / soudage, EN (DIN), DN 900-1400, passage réduit

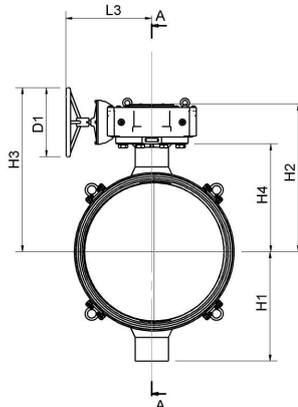
Corps	DN 900-1400 Acier P355NL1 (1.0566) / P355QH1 (1.0571)
Disque	DN 900-1000 Acier inoxydable, GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408) DN 1200-1400 Acier inoxydable, GX2CrNiMoN22-5-3 (1.4470)
Siège	DN 900-1400 1.4542 + placage HCr
Arbre	DN 900-1400 Acier inoxydable, X3CrNiMoN27-5-2 (1.4460)
Joint d'arbre	DN 900-1400 FPM
Palier	DN 900-1400 PTFE + AISI 316 net
Fonctionnement	DN 900-1400 La vanne est équipée d'un engrenage manuel



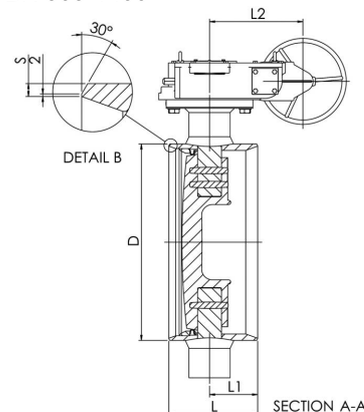
Conditions d'exploitation

Corps :	PN 25
Garniture :	$\Delta p = 16$ bar
Température :	-40 °C à +200 °C DN 1200-1400 : -20 °C à +200 °C En dessous de 0 °C, contacter le fabricant
Taux de fuite :	A (EN 12266-1)
Pas pour vapeur	

DN 900-1400



DN 900-1400



DN	PN	Produit n°	D	D1	H1	H2	H3	H4	L	L1	L2	L3	S	kg
900	16	BRS900W1	914	400.0	631	853	948	623	510	221	256	505	10	1120.0
1000	16	BRS1000W1	1016	400.0	678	919	1014	689	550	224	256	506	10	1440.0
1200	16	BRS1200W1	1219	500.0	730	1157	1273	856	580	285	250	632	15	2278.0
1400	16	BRS1400W1	1422	630.0	871	1272	1391	963	600	228	250	636	18	2885.0