

# Vannes papillon d'arrêt, passage réduit

BRS W1/GS série,  $\Delta p = 16$  bar, soudage / soudage, GOST, DN 900-1400, passage réduit

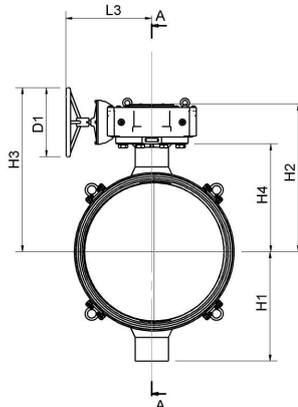
Corps	DN 900-1400 Acier P355NL1 (1.0566) / P355QH1 (1.0571)
Disque	DN 900-1000 Acier inoxydable, GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408) DN 1200-1400 Acier inoxydable, GX2CrNiMoN22-5-3 (1.4470)
Siège	DN 900-1400 1.4542 + placage HCr
Arbre	DN 900-1400 Acier inoxydable, X3CrNiMoN27-5-2 (1.4460)
Joint d'arbre	DN 900-1400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



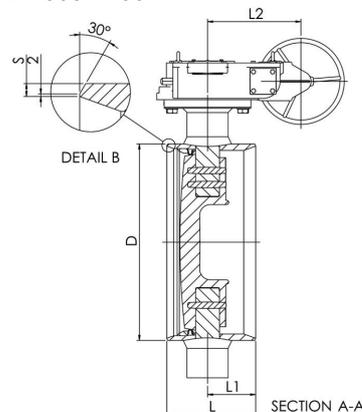
## Conditions d'exploitation

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/GS	920	400.0	631	853	948	623	510	221	256	505	14	1120.0
1000	16	BRS1000W1/GS	1020	400.0	678	919	1014	689	550	224	256	506	15	1440.0
1200	16	BRS1200W1/GS	1220	500.0	730	1157	1273	856	580	285	250	632	15	2278.0
1400	16	BRS1400W1/GS	1420	630.0	871	1272	1456	963	600	228	250	636	18	2885.0