

Vannes papillon d'arrêt, passage intégral

BFS W2 série, $\Delta p = 25$ bar, soudage / soudage, EN (DIN), DN 300-800, passage intégral

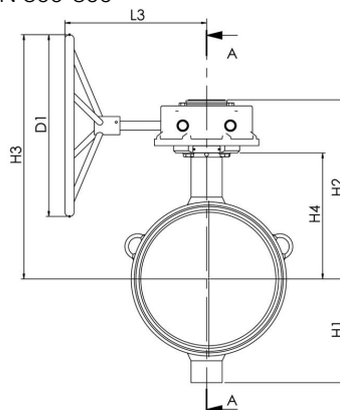
Corps	DN 300-500 Acier, P235GH (1.0345) DN 600-800 Acier P355NL1 (1.0566)
Disque	DN 300-800 Acier inoxydable, GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)
Siège	DN 300-800 1.4542 + placage HCr
Arbre	DN 300-800 Acier inoxydable, X3CrNiMoN27-5-2 (1.4460)
Joint d'arbre	DN 300-800 FPM
Palier	DN 300-800 PTFE + AISI 316 net
Fonctionnement	DN 300-800 La vanne est équipée d'un engrenage manuel



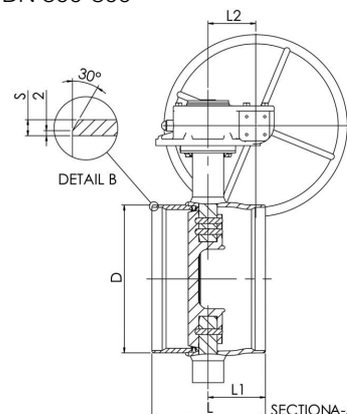
Conditions d'exploitation

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 300-800



DN 300-800



DN	PN	Produit n°	D	D1	H1	H2	H3	H4	L	L1	L2	L3	S	kg
300	25	BFS300W2	323.9	400.0	247	432	583	315	270	110	105	331	5.6	82.0
350	25	BFS350W2	355.6	400.0	255	443	593	325	290	134	105	331	5.6	98.0
400	25	BFS400W2	406.4	500.0	285	490	672	347	310	157	130	393	6.3	130.0
450	25	BFS450W2	457	400.0	330	522	654	379	330	153	130	386	6.3	178.0
500	25	BFS500W2	508	400.0	360	551	683	408	350	153	130	386	6.3	213.0
600	25	BFS600W2	610	500.0	440	628	787	450	390	184	140	419	7.1	344.0
700	25	BFS700W2	711	400.0	495	684	784	501	430	203	182	441	8	491.0
800	25	BFS800W2	813	500.0	581	791	948	573	470	226	209	483	8.8	835.0