

# Vannes papillon d'arrêt, passage intégral

BFS W1 série,  $\Delta p = 16$  bar, soudage / soudage, EN (DIN), DN 300-800, passage intégral

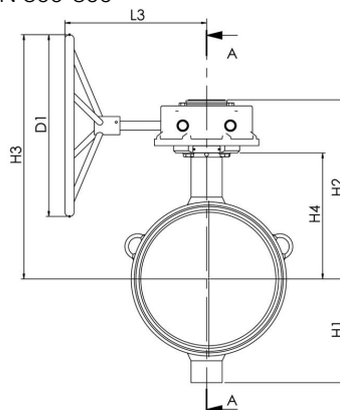
Corps	DN 300-500 Acier, P235GH (1.0345) DN 600-800 Acier P355NL1 (1.0566)
Disque	DN 300-800 Acier inoxydable, GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)
Siège	DN 300-800 1.4542 + placage HCr
Arbre	DN 300-800 Acier inoxydable, X3CrNiMoN27-5-2 (1.4460)
Joint d'arbre	DN 300-800 FPM
Palier	DN 300-800 PTFE + AISI 316 net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



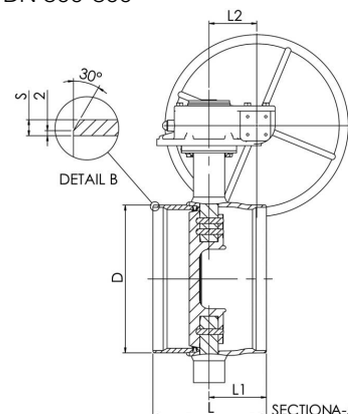
## Conditions d'exploitation

Corps :	PN 25
Garniture :	$\Delta p = 16$ bar
Température :	-40 °C à +200 °C En dessous de 0 °C, contacter le fabricant
Taux de fuite :	A (EN 12266-1)
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	16	BFS300W1	323.9	400.0	247	432	583	315	270	110	105	331	5.6	82.0
350	16	BFS350W1	355.6	400.0	255	443	593	325	290	134	105	331	5.6	98.0
400	16	BFS400W1	406.4	500.0	285	490	672	347	310	157	130	393	6.3	130.0
450	16	BFS450W1	457	400.0	330	522	654	379	330	153	130	386	6.3	178.0
500	16	BFS500W1	508	400.0	360	551	683	408	350	153	130	386	6.3	213.0
600	16	BFS600W1	610	500.0	440	628	787	450	390	184	140	419	7.1	344.0
700	16	BFS700W1	711	400.0	495	684	784	501	430	203	182	441	8	491.0
800	16	BFS800W1	813	500.0	581	791	948	573	470	226	209	483	8.8	835.0