Vannes papillon de régulation et d'arrêt, passage réduit

BRC W2/GS série, $\Delta p = 25$ bar, soudage / soudage, GOST, DN 900-1200, passage réduit

Corps DN 900-1200 Acier P355NL1 (1.0566) / P355QH1

(1.0571)

Disque DN 900-1200 Acier inoxydable, GX5CrNiMo19-11-2

(1.4408)

Siège DN 900-1200 1.4542 + placage HCr

Arbre DN 900-1200 Acier inoxydable, X3CrNiMoN27-5-2

(1.4460)

Joint d'arbre DN 900-1200 Graphite

Palier DN 900-1200 PTFE + AISI 316 net

Fonctionnement DN 900-1200 La vanne est équipée d'un engrenage

manuel



Conditions d'exploitation

Corps: PN 25 Garniture: $\Delta p = 25$ bar

Température : -40 °C à +250 °C DN1200 : -20 °C à +200 °C

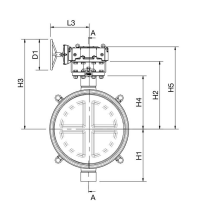
En dessous de 0 °C, contacter le fabricant

Taux de

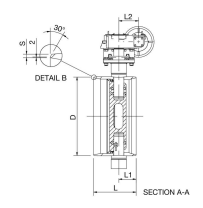
fuite: A ou B (EN 12266-1)

Selon les besoins

DN 900-1200



DN 900-1200



DN	PN	Produit n°	D	D1	H1	H2	H3	H4	H5	L	L1	L2	L3	S	kg
900	25	BRC900W2/GS	920	400.0	631	813	1098	623	1003	510	221	256	505	14	1126.0
1000	25	BRC1000W2/GS	1020	400.0	678	879	1164	689	1069	550	224	256	506	15	1353.0
1200	25	BRC1200W2/GS	1220	500.0	730	1043	1423	856	1304	580	285	250	632	15	2178.0

