Vannes papillon de régulation et d'arrêt, passage réduit

BRC W2 série, $\Delta p = 25$ bar, soudage / soudage, EN (DIN), DN 900-1200, passage réduit

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

(1.0571)

Disque DN 900-1000 Acier inoxydable, GX5CrNiMo19-11-2

(1.4408)

DN 1200 Acier inoxydable, GX2CrNiMoN22-5-3 (1.4470)

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

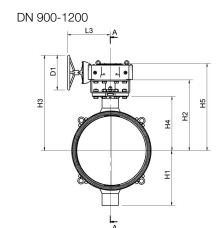
Température : -40 °C à +250 °C DN1200 : -20 °C à +200 °C

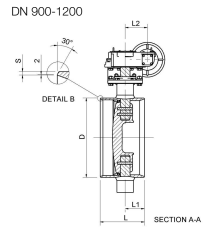
En dessous de 0 °C, contacter le fabricant

Taux de

fuite: A ou B (EN 12266-1)

Selon les besoins





DN	PN	Produit n°	D	D1	H1	H2	НЗ	H4	H5	L	L1	L2	L3	S	kg
900	25	BRC900W2	914	400.0	631	813	1098	623	1003	510	221	256	505	10	1170.0
1000	25	BRC1000W2	1016	400.0	678	879	1164	689	1069	550	224	256	506	10	1509.0
1200	25	BRC1200W2	1219	500.0	730	1043	1423	856	1304	580	285	250	632	15	2344.0

