

# Przepustnice regulacyjne i odcinające, przelot zredukowany

BRC W1/GS wersja,  $\Delta p = 16$  bar, spawanie/spawanie, GOST, DN 900-1200, przelot zredukowany

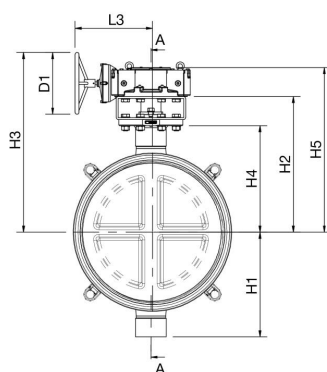
Korpus	DN 900-1200 Stal P355NL1 (1.0566) / P355QH1 (1.0571)
Dysk	DN 900-1200 Stal nierdzewna, GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)
Gniazdo	DN 900-1200 1.4542 + powłoka HCr
Wał	DN 900-1200 Stal nierdzewna, X3CrNiMoN27-5-2 (1.4460)
Uszczelnienie wału	DN 900-1200 Graphite
Łożysko	DN 900-1200 PTFE + AISI 316 net
Działanie	DN 900-1200 Zawór jest wyposażony w przekładnię ręczną



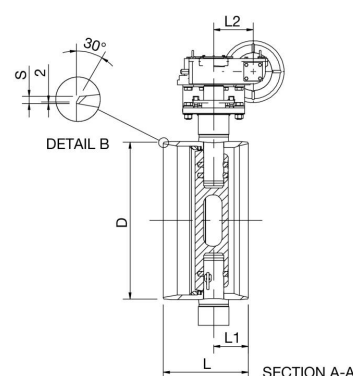
## Warunki działania

Korpus:	PN 25
Różnica ciśnień:	$\Delta p = 16$ bar
Temperatura:	od $-40^{\circ}\text{C}$ do $+250^{\circ}\text{C}$
	DN 1200: od $-20^{\circ}\text{C}$ do $+200^{\circ}\text{C}$
	Poniżej $0^{\circ}\text{C}$ , skontaktować się z producentem
Klasa szczelności:	A (EN 12266-1)

DN 900-1200



DN 900-1200



DN	PN	Nr katalogowy	D	D1	H1	H2	H3	H4	H5	L	L1	L2	L3	S	kg
900	16	BRC900W1/GS	920	400.0	631	813	1098	623	1003	510	221	256	505	14	1126.0
1000	16	BRC1000W1/GS	1020	400.0	678	879	1164	689	1069	550	224	256	506	15	1353.0
1200	16	BRC1200W1/GS	1220	500.0	730	1043	1423	856	1304	580	285	250	632	15	2178.0