

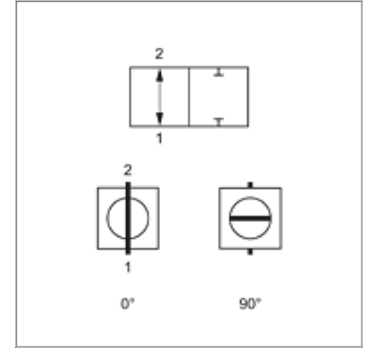
BKR ND DVGW

2-ceļu lodveida ventilis, zemspiediena modelis

HANSA FLEX

Īpašības

Savienojums 1 + 2	BSP iekšējā vītne, cilindriska
Pārslēgšanas gājiens	0°; 90°
Papildu pazīme	DVGW apstiprinājums gāzei
Temperatūras diapazons	Ūdens: no 0 °C līdz + 120 °C Gāze: no -20 °C līdz + 60 °C Citi: no -20 °C līdz + 150 °C
Darba vides	Pilsētas (dabs) gāze, sašķidrinātā gāze, metāna gāze auksts un silts ūdens, eļļa Kopumā saspiests gaiss un ogļūdeņraži
Materiāls	Dubultā blīve no elastomēra gredzeniem Korpuss no misiņa rokturis no tērauda ar dzeltenas plastmasas aizsargkārtu Lodīte no misiņa, cieti hromēta
Virsmas aizsardzība	niķelēts



Norāde

Spiediena dati attiecas uz temperatūru no 0 °C līdz +25 °C; ja temperatūra ir augstāka, jāņem vērā spiediena samazinājumi.

Pasūtījuma norādes

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	BD* gāzei (bar)	Savienojošās vītnes	Ekspluatācijas spiediens (bar)
BKR 06 ND DVGW	6	5	G 1/4" -19	64,0
BKR 10 ND DVGW	10	5	G 3/8" -19	64,0
BKR 13 ND DVGW	12	5	G 1/2" -14	63,0
BKR 20 ND DVGW	19	5	G 3/4" -14	40,0
BKR 25 ND DVGW	25	5	G 1" -11	40,0
BKR 32 ND DVGW	31	5	G 1,1/4" -11	30,0
BKR 40 ND DVGW	38	5	G 1,1/2" -11	30,0
BKR 50 ND DVGW	51	5	G 2" -11	25,0

DN = nominālais diametrs, nominālais platums – BD = darba spiediens