

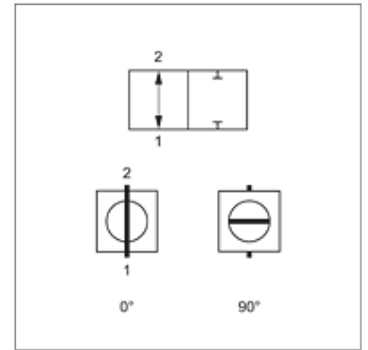
# BKR ND DVGW

2-ceļu lodveida ventilis, zemspiediena modelis

**HANSA FLEX**

## Īpašības

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