

# BKR ND DVGW

Dvieigis rutulinis vožtuvas, žemo slėgio konstrukcijos

**HANSA FLEX**

## Savybės

<b>1 + 2 jungtis</b>	cilindrinis BSP vidinis sriegis
<b>Perjungimo kelias</b>	0°; 90°
<b>Papildomas požymis</b>	DVGW leidimas dujoms
<b>Temperatūros diapazonas</b>	Vanduo: nuo 0 °C iki + 120 °C Dujos: nuo - 20 °C iki + 60 °C Kita: nuo - 20 °C iki + 150 °C
<b>Medžiagos</b>	buitinės, skystosios, metano dujos šaltas ir šiltas vanduo, alyvos suslėgtas oras ir bendrieji angliavandeniai
<b>Medžiaga</b>	dvigubas tarpiklis iš elastomerinių sandarinimo žiedų Žalvarinis korpusas rankenėlė iš plieno ir geltono plastikinio apsauginio sluoksnio Žalvarinis rutulys, stipriai chromuotas
<b>Paviršiaus apsauga</b>	nikeliuotas



## Nuoroda

Slėgio duomenys tinka esant nuo 0 °C iki + 25 °C temperatūrai; esant aukštesnei temperatūrai reikia atkreipti dėmesį į slėgio sumažėjimą.

## užsakymo nuorodos

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

## Prekė

Pavadinimas	DN*	BD* dujoms (bar)	Jungties sriegis	Darbinis slėgis (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 = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis – BD = darbinis slėgis