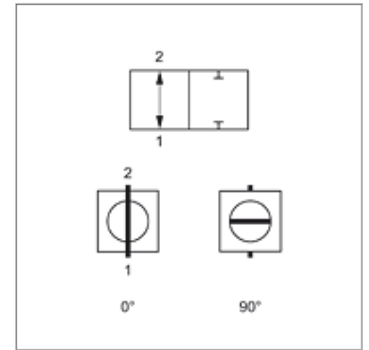


# BKR ND DVGW

Dvieigis rutulinis vožtuvas, žemo slėgio konstrukcijos

**HANSA FLEX**

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



## 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*	Jungties sriegis	BD* dujoms (bar)	Darbinis slėgis (bar)
BKR 06 ND DVGW	6	G 1/4" -19	5	64,0
BKR 10 ND DVGW	10	G 3/8" -19	5	64,0
BKR 13 ND DVGW	12	G 1/2" -14	5	63,0
BKR 20 ND DVGW	19	G 3/4" -14	5	40,0
BKR 25 ND DVGW	25	G 1" -11	5	40,0
BKR 32 ND DVGW	31	G 1.1/4" -11	5	30,0
BKR 40 ND DVGW	38	G 1.1/2" -11	5	30,0
BKR 50 ND DVGW	51	G 2" -11	5	25,0

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis – BD = darbinis slėgis