

# BKR HR ND

Dvieigis rutulinis vožtuvas, žemo slėgio konstrukcijos

**HANSA FLEX**

## Savybės

<b>1 jungtis</b>	cilindrinis BSP vidinis sriegis
<b>2 jungtis</b>	cilindrinis BSP išorinis sriegis
<b>Perjungimo kelias</b>	0°; 90°
<b>Temperatūros diapazonas</b>	Oras: nuo - 20 °C iki + 150 °C Vanduo: nuo 0 °C iki + 150 °C
<b>Medžiaga</b>	Žalvarinis korpusas Aliuminio rankenėlė Žalvarinis rutulys, stipriai chromuotas Rutulinis tarpiklis iš PTFE
<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*	Jungties sriegis	Darbinis slėgis (bar)
BKR 06 HR ND	6	G 1/4" -19	50,0
BKR 10 HR ND	10	G 3/8" -19	50,0
BKR 13 HR ND	12	G 1/2" -14	50,0
BKR 20 HR ND	19	G 3/4" -14	40,0
BKR 25 HR ND	25	G 1" -11	40,0
BKR 32 HR ND	31	G 1.1/4" -11	30,0
BKR 40 HR ND	38	G 1.1/2" -11	30,0
BKR 50 HR ND	51	G 2" -11	25,0

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis – SF = saugumo faktorius – SW = rakto dydis – BD = darbinis slėgis

## Atsarginės dalys

ND GRIFF Rankenėlė ND rutuliniam vožtuvui