

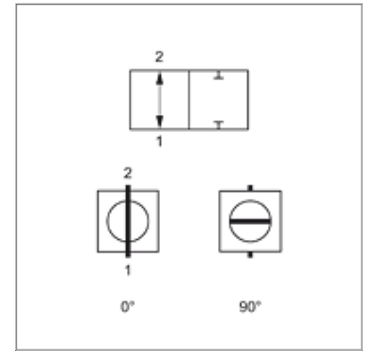
BKR HR ND

Dvieigis rutulinis vožtuvas, žemo slėgio konstrukcijos

HANSA FLEX

Savybės

| | |
|-------------------------|--|
| 1 jungtis | cilindrinis BSP vidinis sriegis |
| 2 jungtis | cilindrinis BSP išorinis sriegis |
| Perjungimo kelias | 0°; 90° |
| Temperatūros diapazonas | Oras: nuo - 20 °C iki + 150 °C Vanduo: nuo 0 °C iki + 150 °C |
| Medžiaga | Žalvarinis korpusas Aliuminio rankenėlė Žalvarinis rutulys, stipriai chromuotas Rutulinis tarpiklis iš PTFE |
| Paviršiaus apsauga | 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