

Savybės

| | |
|--------------------------------|---|
| 1 + 2 jungtis | cilindrinis BSP vidinis sriegis |
| 1 + 2 sandarinimo forma | įsukamam kakleliui, A, B ir E formos |
| Perjungimo kelias | 0°; 90° |
| Temperatūra min. | -10 °C |
| Temperatūra max. | 80 °C |
| Medžiaga | korpusas, rutulys ir paskirstymo velenas iš plieno Rutulinis tarpiklis iš poliamido Sandarinimo žiedas iš NBR |
| Paviršiaus apsauga | padengtas galvaniniu būdu |



Nuoroda

Atkreipkite dėmesį į rutulių vožtuvų naudojimo instrukciją.

Atkreipkite dėmesį į jungiamųjų elementų leistino slėgio duomenis.

Prekė

| Pavadinimas | DN* | Jungties sriegis | LW (mm) | Darbinis slėgis bar | SW (mm) | SF* |
|------------------|-----|------------------|------------|---------------------|------------|-----|
| BKR 04 VZ | 4 | G 1/8" -28 | 5 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKR 06 VZ | 6 | G 1/4" -19 | 6 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKR 10 VZ | 10 | G 3/8" -19 | 10 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKR 13 VZ | 12 | G 1/2" -14 | 13 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKR 20 VZ | 19 | G 3/4" -14 | 20 | PN 400 | 14 | 1,5 |
| BKR 25 VZ | 25 | G 1" -11 | 24 | PN 350 | 14 | 1,5 |
| BKR 32 VZ | 31 | G 1.1/4" -11 | 24 | PN 350 | 14 | 1,5 |
| BKR 40 VZ | 38 | G 1.1/2" -11 | 24 | PN 350 | 14 | 1,5 |

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis – LW = klirensas – PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis – SW = raktas dydis – SF = saugumo faktorius

Gaminių variantai

BKR Dvieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos, juodintas

BKR VA Dvieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos, korpusas, rutulys ir paskirstymo velenas iš nerūdijančio plieno

Priedai

BK ANSCHLAG Atraminės rutulinio vožtuvo poveržlės

BK GEKR GRIFF SW Rankenėlė (alkūninė) rutuliniam vožtuvui