

3 BKHL TK

Trieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos

HANSA FLEX

Savybės

| | |
|-------------------------|---|
| 1 - 3 jungtis | metrinis cilindrinis išorinis sriegis |
| 1 - 3 sandarinimo forma | 24° vidinis kūgis |
| Gaminio forma | kompaktiška konstrukcija |
| Kiaurymė | „T“ formos |
| Perjungimo kelias | 0°; 90° |
| Temperatūra min. | -10 °C |
| Temperatūra max. | 80 °C |
| Medžiaga | korpusas, rutulys ir paskirstymo velenas iš plieno Rutulinis tarpiklis iš POM Sandarinimo žiedas iš NBR |
| Paviršiaus apsauga | juodintas |



Nuoroda

Atkreipkite dėmesį į rutulinių vožtuvų naudojimo instrukciją.

Atkreipkite dėmesį į jungiamųjų elementų leistino slėgio duomenis.

Prekė

| Pavadinimas | DN* | Serija | vamzdžio išoriniam Ø (mm) | Jungties sriegis | Persidengimas | LW (mm) | Darbinis slėgis bar | SW (mm) | SF* |
|--------------|-----|--------|------------------------------|------------------|-----------------------|------------|---------------------|------------|-----|
| 3 BKHL 04 TK | 4 | L | 6 | M 14x1,5 | neigiama (atidarytas) | 5,0 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| 3 BKHL 06 TK | 6 | L | 8 | M 14x1,5 | neigiama (atidarytas) | 6,0 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| 3 BKHL 08 TK | 8 | L | 10 | M 16x1,5 | neigiama (atidarytas) | 7,0 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| 3 BKHL 10 TK | 10 | L | 12 | M 18x1,5 | neigiama (atidarytas) | 9,0 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| 3 BKHL 13 TK | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | neigiama (atidarytas) | 11,5 | PN 350 | 9 | 1,5 |
| 3 BKHL 16 TK | 16 | L | 18 | M 26x1,5 | neigiama (atidarytas) | 14,0 | PN 350 | 12 | 1,5 |

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis – Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus – LW = klirensas – PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis – SW = rakto dydis – SF = saugumo faktorius

Gaminių variantai

3 BKHL TK VZ / 3 BKHS TK VZ Trieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos, padengtas galvaniniu būdu

Atsarginės dalys

| | |
|------------------|--|
| BK ANSCHLAG | Atraminės rutulinio vožtuvo poveržlės |
| BK GEKR GRIFF SW | Rankenėlė (alkūninė) rutuliniam vožtuvui |