

Savybės

| | |
|----------------------------|--|
| Taikymo sritis | bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėje mašinos, žemės ūkio technikoje ir t.t. |
| 1 jungtis | cilindrinis BSP vidinis sriegis |
| 1 sandarinimo forma | įsukamam kakleliui, A, B ir E formos |
| Liekamasis slėgis: | Galimas sukabinimas esant liekamajam slėgiui |
| Medžiaga | nerūdijantis plienas |



Aprašas

Prisukamos movos galima naudoti aukštam slėgiui ir slėgio impulsams. Teisingai sumontavus, prisukama įvorė visiškai uždengia stabdymo žiedą.

užsakymo nuorodos

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

Papildoma informacija

Užsifikuojantis sriegis užkerta kelią nepageidaujamam atpalaidavimui veikiant vibracijai. Tvirtos konstrukcijos dėka jos tinkamos esant itin sunkioms darbo sąlygoms.

Prekė

| Pavadinimas | Gaminio dydis | DN* | Jungties sriegis | Movos sriegis | Darbinis slėgis (bar) | Mineralinės alyvos temperatūra min. (°C) | Mineralinės alyvos temperatūra max. (°C) | SF paž.* |
|----------------|---------------|-----|------------------|---------------|-----------------------|--|--|----------|
| SKF 10 IR 2 VA | 2 | 10 | G 3/8" -19 | Rd. 28 x 2 | 250,0 | -25 | 200 | 4 |
| SKF 13 IR 3 VA | 3 | 12 | G 1/2" -14 | Rd. 36 x 2 | 250,0 | -25 | 200 | 4 |
| SKF 20 IR 4 VA | 4 | 19 | G 3/4" -14 | Rd. 42 x 2 | 150,0 | -25 | 200 | 4 |
| SKF 25 IR 5 VA | 5 | 25 | G 1" -11 | Rd. 48 x 3 | 150,0 | -25 | 200 | 4 |
| SKF 32 IR 6 VA | 6 | 31 | G 1.1/4" -11 | Rd. 70 x 3 | 100,0 | -25 | 200 | 4 |

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis – SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

Gaminių variantai

SKF IR Prisukamos movos sutvirtinamoji dalis, padengtas galvaniniu būdu

Priedai

| | |
|--------------------|---------------------------|
| SKF ZUBS | Apsauga nuo dulkių SKF |
| SKF ZUBS AL | Uždarymo gaubtas |