

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 nepageidaujama 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