

Savybės

Taikymo sritis	bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėse mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t.
1 jungtis	SAE flanšo jungtis 6000 PSI
1 sandarinimo forma	plokščiai sandarinantis su sandarinimo žiedu
Liekamasis slėgis:	Galimas sukabinimas esant liekamajam slėgiui
Medžiaga	Plienas
Paviršiaus apsauga	padengtas galvaniniu būdu



Aprašas

Prisukamos movas galima naudoti aukštam slėgiui ir slėgio impulsams.

Papildoma informacija

Užsifiksuojantis sriegis užkerta kelią nepageidaujamam atpalaidavimui veikiant vibracijai.

Teisingai sumontavus, prisukama įvorė visiškai uždengia stabdymo žiedą.

Tvirtos konstrukcijos dėka jos tinkamos esant itin sunkioms darbo sąlygoms.

Prekė

Pavadinimas	Gaminio dydis	DN*	Flanšo dydis	Movos sriegis	Darbinis slėgis (bar)	Mineralinės alyvos temperatūra min. (°C)	Mineralinės alyvos temperatūra max. (°C)	SF paž.*	Augalinės alyvos temperatūra min. (°C)	Augalinės alyvos temperatūra max. (°C)
SKF 20 SF6 5	5	19	3/4"	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80
SKF 25 SF6 5	5	25	1"	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80

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

Priedai

SKF ZUBS AL	Uždarymo gaubtas
SKF ZUBS	Apsauga nuo dulkių SKF

Atsarginės dalys

SKF BREMSRING	Prisukamos movos stabdymo žiedas
SKF ORING	Sandarinimo žiedas SKF
SKF STUETZRING	Atraminis žiedas SKF