

### Savybės

<b>Taikymo sritis</b>	transporto priemonių gamyba
<b>1 jungtis</b>	cilindrinis BSP vidinis sriegis
<b>1 sandarinimo forma</b>	įsukamam kakleliui, A, B ir E formos
<b>Medžiaga</b>	Plienas
<b>Paviršiaus apsauga</b>	padengtas galvaniniu būdu



### Aprašas

Prisukamas movas galima naudoti aukštam slėgiui ir slėgio impulsams.

Sukabinamas esant vienpusiui liekamajam slėgiui iki 100 barų ir abipusiam liekamajam slėgiui iki 50 barų.

### užsakymo nuorodos

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

### Papildoma informacija

Tvirtos konstrukcijos dėka jos tinkamos esant itin sunkioms darbo sąlygoms.

### Prekė

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Movos sriegis	Darbinis slėgis (bar)	Mineralinės alyvos temperatūra min. (°C)	Mineralinės alyvos temperatūra max. (°C)	SF paž.*
<b>SKFS 20 IR E</b>	19	G 3/4" -14	Rd. 44 x 2,5	250,0	-25	100	3
<b>SKFS 25 IR E</b>	25	G 1" -11	Rd. 54 x 2,5	230,0	-25	100	3

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

### Priedai

<b>SKF ZUBS E</b>	Apsauga nuo dulkių SKF...E
-------------------	----------------------------