

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
suderinamas su	Stucchi
Medžiaga	nerūdijantis plienas



Nuoroda

Keičiamas su movomis pagal ISO 16028.

Aprašas

Plokščiai sandarinanti įkišama mova pratekančios alyvos nuostoliams arba oro patekimas sukabinimo metu.

Dideliam pratekėjimui, esant minimaliam slėgio praradimui.

Tinkantis naudojimui aplinkai jautriose srityse.

užsakymo nuorodos

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

Prekė

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Gaminio dydis	Darbinis slėgis (bar)	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. (°C)	Mineralinės alyvos temperatūra max. (°C)
SKS 06 IR 1 FS VA	6	G 1/4" -19	1	400,0	4	-25	200
SKS 10 IR 2 FS VA	10	G 3/8" -19	2	250,0	4	-25	200
SKS 13 IR 2 FS VA	12	G 1/2" -14	2	250,0	4	-25	200
SKS 13 IR 3 FS VA	12	G 1/2" -14	3	250,0	4	-25	200
SKS 20 IR 3 FS VA	19	G 3/4" -14	3	250,0	4	-25	200
SKS 20 IR 4 FS VA	19	G 3/4" -14	4	250,0	4	-25	200
SKS 25 IR 5 FS VA	25	G 1" -11	5	250,0	4	-25	200

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

Gaminių variantai

SKS IR FS Įkišamos movos kištukas, padengtas galvaniniu būdu

Priedai

SKS ZUBS FS Movos kištuko apsauga nuo dulkių, SKS..FS