

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

Dideliam pratekėjimui, esant minimaliam slėgio praradimui.

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

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)
SKM 06 IR 1 FS VA	6	G 1/4" -19	1	400,0	4	-25	200
SKM 10 IR 2 FS VA	10	G 3/8" -19	2	250,0	4	-25	200
SKM 13 IR 2 FS VA	12	G 1/2" -14	2	250,0	4	-25	200
SKM 13 IR 3 FS VA	12	G 1/2" -14	3	250,0	4	-25	200
SKM 20 IR 3 FS VA	19	G 3/4" -14	3	250,0	4	-25	200
SKM 20 IR 4 FS VA	19	G 3/4" -14	4	250,0	4	-25	200
SKM 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

SKM IR FS Įkišamos movos įvorė, padengtas galvaniniu būdu

Priedai

SKM ZUBS FS Movos įvorių apsauga nuo dulkių, SKM..FS