

Savybės

tinkamos	Įkišamos movos įvorė SKS...FS
Konstrukcija	plokščio sandarinimo
1 jungtis	metrinis cilindrinis išorinis sriegis
1 sandarinimo forma	24° vidinis kūgis
suderinamas su	Stucchi
Medžiaga	Plienas
Paviršiaus apsauga	padengtas galvaniniu būdu



Nuoroda

Standartinių srieginių jungčių atveju nustatant darbinį slėgį reikia atsižvelgti į didžiausią leistiną jungties darbinį slėgį.

Vardinis plotis 10, 2 gaminio dydis taip pat naudojant ED konstrukciją tiekiamas

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*	Seri- ja	vamzdžio išoriniam Ø (mm)	Jungties sriegis	Gaminio dydis	Darbinis slėgis (bar)	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. (°C)	Mineralinės alyvos temperatūra max. (°C)
SKS 08 HL 2 FS	8	L	10	M 16x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
SKS 10 HL 2 FS	10	L	12	M 18x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
SKS 10 HL 2 FS ED	10	L	12	M 18x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
SKS 10 HL 3 FS	10	L	12	M 18x1,5	3	350,0	4,0	-20	100
SKS 13 HL 2 FS	12	L	15	M 22x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
SKS 13 HL 3 FS	12	L	15	M 22x1,5	3	350,0	4,0	-20	100

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

Priedai

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