

SKSS HL FS

Įkišamos movos kištukas (pertvaros jungtis)

HANSA FLEX

Savybės

| | |
|----------------------------|--|
| Taikymo sritis | bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėje mašinos, žemės ūkio technikoje ir t.t. |
| Konstrukcija | Mova su pertvaros jungtimi |
| 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. 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* | Serija | vamzdžio išoriniam Ø (mm) | Jungties sriegis | Gaminio dydis | Darbinis slėgis (bar) | SF paž.* | Mineralinės alyvos temperatūra min. (°C) | Mineralinės alyvos temperatūra max. (°C) |
|-----------------|-----|--------|---------------------------|------------------|---------------|-----------------------|----------|--|--|
| SKSS 08 HL 2 FS | 8 | L | 10 | M 16x1,5 | 2 | 350,0 | 4,0 | -20 | 100 |
| SKSS 10 HL 2 FS | 10 | L | 12 | M 18x1,5 | 2 | 350,0 | 4,0 | -20 | 100 |
| SKSS 10 HL 3 FS | 10 | L | 12 | M 18x1,5 | 3 | 350,0 | 4,0 | -20 | 100 |
| SKSS 13 HL 2 FS | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | 2 | 350,0 | 4,0 | -20 | 100 |
| SKSS 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

Priedai

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