

SKS IR MC

Sujungimo movos kištukas, vidutiniam slėgiui

HANSA FLEX

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 |
| Medžiaga | Plienas |
| Paviršiaus apsauga | padengtas galvaniniu būdu |



Aprašas

Mažas gaminio dydis taupo vietą patalpoje.

Dideliam pratekėjimui, esant minimaliam slėgio praradimui.

Įkišamos movos pagerina greitą sukabinimą.

Prekė

| Pavadinimas | DN* | Jungties sriegis | L (mm) | Darbinis slėgis (bar) | SF paž.* | Mineralinės alyvos temperatūra min. (°C) | Mineralinės alyvos temperatūra max. (°C) |
|---------------------|-----|------------------|-----------|--------------------------|----------|--|--|
| SKS 06 IR MC | 6 | G 1/4" -19 | 52,1 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKS 10 IR MC | 10 | G 3/8" -19 | 58,6 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKS 13 IR MC | 12 | G 1/2" -14 | 62,5 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKS 20 IR MC | 19 | G 3/4" -14 | 80,0 | 320,0 | 3 | -30 | 100 |
| SKS 25 IR MC | 25 | G 1" -11 | 86,0 | 320,0 | 3 | -30 | 100 |

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