

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