

SKL IR VA

Prisukamos movos lanksčioji dalis

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
Liekamasis slėgis:	Galimas sukabinimas esant liekamajam slėgiui
Medžiaga	nerūdijantis plienas



Aprašas

Prisukamos movos galima naudoti aukštam slėgiui ir slėgio impulsams.

užsakymo nuorodos

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

Papildoma informacija

Tvirtos konstrukcijos dėka jos tinkamos esant itin sunkioms darbo sąlygoms.

Prekė

Pavadinimas	Gaminio dydis	DN*	Jungties sriegis	Movos sriegis	Darbinis slėgis (bar)	Mineralinės alyvos temperatūra min. (°C)	Mineralinės alyvos temperatūra max. (°C)	SF paž.*
SKL 10 IR 2 VA	2	10	G 3/8" -19	Rd. 28 x 2	250,0	-25	200	4
SKL 13 IR 3 VA	3	12	G 1/2" -14	Rd. 36 x 2	250,0	-25	200	4
SKL 20 IR 4 VA	4	19	G 3/4" -14	Rd. 42 x 2	150,0	-25	200	4
SKL 25 IR 5 VA	5	25	G 1" -11	Rd. 48 x 3	150,0	-25	200	4
SKL 32 IR 6 VA	6	31	G 1.1/4" -11	Rd. 70 x 3	100,0	-25	200	4

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

Gaminių variantai

SKL IR Prisukamos movos lanksčioji dalis, padengtas galvaniniu būdu

Priedai

SKL ZUBS	Apsauga nuo dulkių SKL
SKL ZUBS AL	Uždarymo kaištis