

### Savybės

<b>Taikymo sritis</b>	hidrauliniai plaktukai, plūktuvai ir t.t.
<b>1 jungtis</b>	cilindrinis BSP vidinis sriegis
<b>1 sandarinimo forma</b>	įsukamam kakleliui, A, B ir E formos
<b>Temperatūros diapazonas</b>	Nuo -25 ° C iki +100 ° C
<b>Medžiaga</b>	Plienas
<b>Paviršiaus apsauga</b>	padengtas galvaniniu būdu



### Aprašas

Ši mova buvo specialiai sukonstruota naudojimui esant sudėtingiausioms sąlygoms ir yra atspari stiprioms vibracijoms ir spaudimui. Nudilusios vidinės dalys gali būti pakeistos (sutaisymo galimybė).

### Prekė

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	SW (mm)	Movos sriegis	Darbinis slėgis (bar)
SKF 10 IR HA	10	G 3/8" -19	22	Rd. 36x3	600,0
SKF 13 IR HA	12	G 1/2" -14	26	Rd. 40x3	450,0
SKF 20 IR HA	19	G 3/4" -14	30	Rd. 45x3	400,0
SKF 25 IR HA	25	G 1" -11	40	Rd. 58x4	350,0
SKF 32 IR HA	31	G 1.1/4" -11	48	Rd. 65x5	320,0
SKF 40 IR HA	38	G 1.1/2" -11	55	Rd. 75x5	300,0

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

### Priedai

SK ZUB SLF HA	Uždarančioji HA movos spyruoklė
SK ZUB AH HA	Privirinamas HA movos laikiklis
SK ZUB DK HA	HA movos sandarinimo kūgis
SK ZUB GR HA	HA movos srieginis žiedas
SKF ZUBS HA	Apsauga nuo dulkių, skirta SKF..HA
SKF ZUBS SR HA	HA movos fiksavimo žiedas