

# SKM IR SN71-3

Įkišamos movos įvorė

**HANSA FLEX**

## Savybės

<b>Taikymo sritis</b>	bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėje mašinos, žemės ūkio technikoje ir t.t.
<b>1 jungtis</b>	cilindrinis BSP vidinis sriegis
<b>1 sandarinimo forma</b>	įsukamam kakleliui, A, B ir E formos
<b>Medžiaga</b>	Plienas
<b>Paviršiaus apsauga</b>	padengtas galvaniniu būdu



## Aprašas

Aukšto slėgio ir stipraus slėgio impulso naudojimas.

Valdymas viena ranka sukabinimo metu (kai sujungta detalė yra stipriai įmontuota).

Plokščiai sandarinanti įkišama mova pratekančios alyvos nuostoliams arba oro patekimas sukabinimo metu.

## Prekė

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Darbinis slėgis (bar)	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. (°C)	Mineralinės alyvos temperatūra max. (°C)
<b>SKM 06 IR SN71-3</b>	6	G 1/4" -19	690,0	2	-40	90
<b>SKM 10 IR SN71-3</b>	10	G 3/8" -19	690,0	2	-40	90
<b>SKM 13 IR SN71-3</b>	12	G 1/2" -14	690,0	2	-40	90
<b>SKM 20 IR SN71-3</b>	19	G 3/4" -14	520,0	2	-40	90
<b>SKM 25 IR SN71-3</b>	25	G 1" -11	520,0	2	-40	90

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

## Priedai

<b>SKM ZUBS SN71</b>	Movos įvorių apsauga nuo dulkių, SKM..SN 71
----------------------	---------------------------------------------