

# SKM IR SN71-3

## Insteekkoppelingsmof

### Eigenschappen

<b>Toepassingsgebied</b>	Algemene toepassing, bijv. in de industrie, bouwmachines, landbouwtechniek etc.
<b>Aansluiting 1</b>	BSP-binnendraad cilindrisch
<b>Afdichtingsvorm 1</b>	Voor inschroeftap met vormen A, B en evt. vorm E
<b>Materiaal</b>	Staal
<b>Oppervlakbescherming</b>	Galvanisch gecoat



### Beschrijving

Gebruik voor hoge druk en sterke drukimpulsen.

Eenhandbediening bij het koppelen (als het tegenstuk vast gemonteerd is).

Vlakdichtende insteekkoppeling voor minimaal olieverlies en binnendringen van lucht.

### Artikel

Aanduiding	DN*	Aansluitschroefdraad	Werkdruk (bar)	SF gek.*	Temperatuur minerale olie min. (°C)	Temperatuur minerale olie 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 = nominale diameter, nominale wijde - SF gek. = veiligheidsfactor gekoppeld

### Toebehoren

**SKM ZUBS SN71** Stofbescherming koppelingsmoffen, SKM..SN 71