

### Eigenschappen

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



### Aanwijzing

Verwisselbaar met koppelingen volgens ISO 16028.

### Beschrijving

Vlakdichtende insteekkoppeling voor minimaal olieverlies en binnendringen van lucht.  
Voor een hoge doorstroming bij minimaal drukverlies.  
Geschikt voor het gebruik in milieugevoelige bereiken.

### Bestelaanwijzingen

Andere druk- en temperatuurwaarden op aanvraag.

### Artikel

| Aanduiding            | DN* | Aansluitschroefdraad | Maat | Werkdruk (bar) | SF gek.* | Temperatuur minerale olie min. (°C) | Temperatuur minerale olie max. (°C) |
|-----------------------|-----|----------------------|------|----------------|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>SKM 06 IR 1 FS</b> | 6   | G 1/4" -19           | 1    | 400,0          | 4        | -20                                 | 100                                 |
| <b>SKM 10 IR 2 FS</b> | 10  | G 3/8" -19           | 2    | 350,0          | 4        | -20                                 | 100                                 |
| <b>SKM 13 IR 2 FS</b> | 12  | G 1/2" -14           | 2    | 350,0          | 4        | -20                                 | 100                                 |
| <b>SKM 13 IR 3 FS</b> | 12  | G 1/2" -14           | 3    | 350,0          | 4        | -20                                 | 100                                 |
| <b>SKM 20 IR 3 FS</b> | 19  | G 3/4" -14           | 3    | 350,0          | 4        | -20                                 | 100                                 |
| <b>SKM 20 IR 4 FS</b> | 19  | G 3/4" -14           | 4    | 350,0          | 4        | -20                                 | 100                                 |
| <b>SKM 25 IR 5 FS</b> | 25  | G 1" -11             | 5    | 350,0          | 4        | -20                                 | 100                                 |
| <b>SKM 32 IR 6 FS</b> | 31  | G 1.1/4" -11         | 6    | 300,0          | 4        | -20                                 | 100                                 |
| <b>SKM 40 IR 7 FS</b> | 38  | G 1.1/2" -11         | 7    | 200,0          | 4        | -20                                 | 100                                 |
| <b>SKM 50 IR 8 FS</b> | 51  | G 2" -11             | 8    | 200,0          | 4        | -20                                 | 100                                 |

DN = nominale diameter, nominale wijde – SF gek. = veiligheidsfactor gekoppeld

### Productvarianten

**SKM IR FS VA** Insteekkoppelingsmof, RVS

### Toebehoren

**SKM ZUBS FS** Stofbescherming koppelingsmoffen, SKM..FS