

SKS IR MC

Steekkoppingsstekker voor gemiddelde druk

HANSA FLEX

Eigenschappen

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



Beschrijving

Het kleine formaat maakt ruimtebesparend gebruik mogelijk.

Voor een hoge doorstroming bij minimaal drukverlies.

Insteekkoppelingen maken het snel koppelen mogelijk.

Artikel

| Aanduiding | DN* | Aansluitschroefdraad | L (mm) | Werkdruk (bar) | SF gek.* | Temperatuur minerale olie min. (°C) | Temperatuur minerale olie max. (°C) |
|---------------------|-----|----------------------|--------|----------------|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| SKS 06 IR MC | 6 | G 1/4" -19 | 52,1 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKS 10 IR MC | 10 | G 3/8" -19 | 58,6 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKS 13 IR MC | 12 | G 1/2" -14 | 62,5 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKS 20 IR MC | 19 | G 3/4" -14 | 80,0 | 320,0 | 3 | -30 | 100 |
| SKS 25 IR MC | 25 | G 1" -11 | 86,0 | 320,0 | 3 | -30 | 100 |

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