

SKS IR MC

Vtič za vtično spojko za srednji tlak

HANSA FLEX

Lastnosti

| | |
|-------------------------|---|
| Območje uporabe | splošna uporaba, npr. v industriji, gradbenih strojih, agrarni tehniki itd. |
| Priključek 1 | notranji navoj BSP cilindričen |
| Oblika tesnila 1 | za uvojne čepe izvedb A, B in evtl. izvedbe E |
| Material: | jeklo |
| Zaščita površine | galvanično prevlečeno |



Opis

Majhna velikost gradnje omogoča prihranek na prostoru pri uporabi.

Za visok pretok pri minimalni izgubi tlaka.

Vtične spojke omogočajo hiter priključek.

Artikel

| Opis | DN* | Priključni navoj | L (mm) | Obratovalni tlak (bar) | SF* ozn. * | Temperatura mineralno olje min. (°C) | Temperatura mineralno olje 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 |

NP = nazivni premer, nazivna širina – SF pr. = varnostni faktor priključen