

SKS IR SP KE

Vtič za vtično spojko

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 |
| skladno z | Pioneer |
| Dodatna značilnost | s koničnim ventilom |
| Material: | jeklo |
| Zaščita površine | galvanično prevlečeno |



Opis

Vtične spojke omogočajo hiter priključek.

Artikel

| Opis | DN* | Priključni navoj | Obratovalni tlak (bar) | SF* ozn. * | Temperatura mineralno olje min. (°C) | Temperatura mineralno olje max. (°C) |
|------------------------|-----|------------------|------------------------|------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| SKS 06 IR SP KE | 6 | G 1/4" -19 | 350,0 | 4 | -25 | 125 |
| SKS 10 IR SP KE | 10 | G 3/8" -19 | 300,0 | 4 | -25 | 125 |
| SKS 13 IR SP KE | 12 | G 1/2" -14 | 300,0 | 4 | -25 | 125 |
| SKS 20 IR SP KE | 19 | G 3/4" -14 | 250,0 | 4 | -25 | 125 |

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

Pribor

SKS ZUBS SP Zaščita pred prahom vtič za spojko, SKS..SP