

SKM IR SN71-3

Objemka za vtično spojko

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

Uporaba za visoke tlake in možne udarce tlaka.

Enoročna operacija med spenjanjem (če je nasprotni del čvrsto pritrjen).

Vtične spojke, ki tesnijo po površini, za nizke izgube olja oz.zraka pri sklapljanju.

Artikel

| Opis | DN* | Priključni navoj | Obratovalni tlak (bar) | SF* ozn. * | Temperatura mineralno olje min. (°C) | Temperatura mineralno olje max. (°C) |
|-------------------------|-----|------------------|------------------------|------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| SKM 06 IR SN71-3 | 6 | G 1/4" -19 | 690,0 | 2 | -40 | 90 |
| SKM 10 IR SN71-3 | 10 | G 3/8" -19 | 690,0 | 2 | -40 | 90 |
| SKM 13 IR SN71-3 | 12 | G 1/2" -14 | 690,0 | 2 | -40 | 90 |
| SKM 20 IR SN71-3 | 19 | G 3/4" -14 | 520,0 | 2 | -40 | 90 |
| SKM 25 IR SN71-3 | 25 | G 1" -11 | 520,0 | 2 | -40 | 90 |

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

Pribor

SKM ZUBS SN71 Zaščita pred prahom - spojne objemke, SKM..SN 71