

# SKM IR SN71-3

Objemka za vtično spojko

## Lastnosti

<b>Območje uporabe</b>	splošna uporaba, npr. v industriji, gradbenih strojih, agrarni tehniki itd.
<b>Priključek 1</b>	notranji navoj BSP cilindričen
<b>Oblika tesnila 1</b>	za uvojne čepe izvedb A, B in evtl. izvedbe E
<b>Material:</b>	jeklo
<b>Zaščita površine</b>	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)
<b>SKM 06 IR SN71-3</b>	6	G 1/4" -19	690,0	2	-40	90
<b>SKM 10 IR SN71-3</b>	10	G 3/8" -19	690,0	2	-40	90
<b>SKM 13 IR SN71-3</b>	12	G 1/2" -14	690,0	2	-40	90
<b>SKM 20 IR SN71-3</b>	19	G 3/4" -14	520,0	2	-40	90
<b>SKM 25 IR SN71-3</b>	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