

### Lastnosti

<b>Območje uporabe</b>	splošna uporaba, npr. v industriji, gradbenih strojih, agrarni tehniki itd.
<b>Način izdelave</b>	ploščato tesnenje
<b>Priključek 1</b>	notranji navoj BSP cilindričen
<b>Oblika tesnila 1</b>	za uvojne čepe izvedb A, B in evtl. izvedbe E
<b>skladno z</b>	Stucchi
<b>Material:</b>	jeklo
<b>Zaščita površine</b>	galvanično prevlečeno



### Navodilo

Zamenja lahko spojke po standardu ISO 16028.

### Opis

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

Za visok pretok pri minimalni izgubi tlaka.

Primerno za uporabo na področjih, ki so za okolje občutljiva.

### Navodila za naročanje

Druge vrednosti za tlake in temperature na zahtevo.

### Artikel

Opis	DN*	Priključni navoj	Velikost	Obratovalni tlak (bar)	SF* ozn. *	Temperatura mineralno olje min. (°C)	Temperatura mineralno olje max. (°C)
<b>SKM 06 IR 1 FS</b>	6	G 1/4" -19	1	400,0	4	-20	100
<b>SKM 10 IR 2 FS</b>	10	G 3/8" -19	2	350,0	4	-20	100
<b>SKM 13 IR 2 FS</b>	12	G 1/2" -14	2	350,0	4	-20	100
<b>SKM 13 IR 3 FS</b>	12	G 1/2" -14	3	350,0	4	-20	100
<b>SKM 20 IR 3 FS</b>	19	G 3/4" -14	3	350,0	4	-20	100
<b>SKM 20 IR 4 FS</b>	19	G 3/4" -14	4	350,0	4	-20	100
<b>SKM 25 IR 5 FS</b>	25	G 1" -11	5	350,0	4	-20	100
<b>SKM 32 IR 6 FS</b>	31	G 1.1/4" -11	6	300,0	4	-20	100
<b>SKM 40 IR 7 FS</b>	38	G 1.1/2" -11	7	200,0	4	-20	100
<b>SKM 50 IR 8 FS</b>	51	G 2" -11	8	200,0	4	-20	100

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

### Variante izdelka

**SKM IR FS VA** Objemka za vtično spojko, nerjavno jeklo

### Pribor

**SKM ZUBS FS** Zaščita pred prahom - spojne objemke, SKM..FS