

## 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>skladno z</b>	Stucchi
<b>Material:</b>	nerjavno jeklo



## Navodilo

Zamenja lahko spojke po standardu ISO 16028.

## Opis

Za visok pretok pri minimalni izgubi tlaka.

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

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)
SKM 06 IR 1 FS VA	6	G 1/4" -19	1	400,0	4	-25	200
SKM 10 IR 2 FS VA	10	G 3/8" -19	2	250,0	4	-25	200
SKM 13 IR 2 FS VA	12	G 1/2" -14	2	250,0	4	-25	200
SKM 13 IR 3 FS VA	12	G 1/2" -14	3	250,0	4	-25	200
SKM 20 IR 3 FS VA	19	G 3/4" -14	3	250,0	4	-25	200
SKM 20 IR 4 FS VA	19	G 3/4" -14	4	250,0	4	-25	200
SKM 25 IR 5 FS VA	25	G 1" -11	5	250,0	4	-25	200

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

## Variante izdelka

SKM IR FS Objemka za vtično spojko, galvanično prevlečeno

## Pribor

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