

### 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

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

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

### Variante izdelka

**SKS IR FS** Vtič za vtično spojko, galvanično prevlečeno

### Pribor

**SKS ZUBS FS** Zaščita pred prahom vtič za spojko, SKS..FS