

## 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)
SKS 06 IR 1 FS	6	G 1/4" -19	1	400,0	4	-30	100
SKS 10 IR 2 FS	10	G 3/8" -19	2	350,0	4	-30	100
SKS 13 IR 2 FS	12	G 1/2" -14	2	350,0	4	-30	100
SKS 13 IR 3 FS	12	G 1/2" -14	3	350,0	4	-30	100
SKS 20 IR 3 FS	19	G 3/4" -14	3	350,0	4	-30	100
SKS 20 IR 4 FS	19	G 3/4" -14	4	350,0	4	-30	100
SKS 25 IR 5 FS	25	G 1" -11	5	350,0	4	-30	100
SKS 32 IR 6 FS	31	G 1.1/4" -11	6	300,0	4	-20	100
SKS 40 IR 7 FS	38	G 1.1/2" -11	7	200,0	4	-20	100
SKS 50 IR 8 FS	51	G 2" -11	8	200,0	4	-20	100

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

## Variante izdelka

SKS IR FS VA Vtič za vtično spojko, nerjavno jeklo

## Pribor

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