

### 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>Preostali tlak:</b>	Sklopjanje pod preostalim tlakom je mogoče
<b>Material:</b>	jeklo
<b>Zaščita površine</b>	galvanično prevlečeno



### Opis

Vijačne spojke so namenjene za visoke tlake in za sunke v tlaku. Priporočljivo je povezovati le spojke istega proizvajalca.

### Navodila za naročanje

Druge vrednosti za tlake in temperature na zahtevo.

### Dodatne informacije

Če je nameščena pravilno, pokrije puša vijaka v celoti zavorni obroč. Samozaščitni navoj preprečuje, da bi se del zaradi vibracij sam od sebe sprostil. Zaradi trpežne konstrukcije ustreza tudi težkim pogojem pri uporabi.

### Artikel

Opis	Velikost	DN*	Priključni navoj	Navoj spojke	Obratovalni tlak (bar)	Temperatura mineralno olje min. (°C)	Temperatura mineralno olje max. (°C)	SF* ozn. *
SKF 06 IR 1	1	6	G 1/4" -19	R. 24 x 2	350,0	-30	100	4
SKF 10 IR 2	2	10	G 3/8" -19	R. 28 x 2	325,0	-30	100	4
SKF 10 IR 3	3	10	G 3/8" -19	R. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKF 13 IR 3	3	12	G 1/2" -14	R. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKF 20 IR 4	4	19	G 3/4" -14	R. 42 x 2	250,0	-30	100	4
SKF 20 IR 5	5	19	G 3/4" -14	R. 48 x 3	250,0	-30	100	4
SKF 25 IR 5	5	25	G 1" -11	R. 48 x 3	250,0	-30	100	4
SKF 32 IR 6	6	31	G 1.1/4" -11	R. 70 x 3	250,0	-25	100	4
SKF 40 IR 6	6	38	G 1.1/2" -11	R. 70 x 3	250,0	-25	100	4

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

### Variante izdelka

**SKF IR VA** Vijačna spojka-pritrjena polovica, nerjavno jeklo

### Pribor

<b>SKF ZUBS</b>	Zaščita pred prahom za SKF
<b>SKF ZUBS AL</b>	Zaporna kapa

### Nadomestni deli

<b>SKF BREMSRING</b>	Zavorni obroč za uvojno spojko
<b>SKF ORING</b>	Tesnilni obroč za SKF
<b>SKF STUETZRING</b>	Podporni obroč za SKF