

### 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>	Skapljanje pod preostalim tlakom je mogoče
<b>Material:</b>	nerjavno jeklo



### Opis

Vijačne spojke so namenjene za visoke tlake in za sunke v tlaku. Če je nameščena pravilno, pokrije puša vijaka v celoti zavorni obroč.

### Navodila za naročanje

Druge vrednosti za tlake in temperature na zahtevo.

### Dodatne informacije

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 10 IR 2 VA	2	10	G 3/8" -19	R. 28 x 2	250,0	-25	200	4
SKF 13 IR 3 VA	3	12	G 1/2" -14	R. 36 x 2	250,0	-25	200	4
SKF 20 IR 4 VA	4	19	G 3/4" -14	R. 42 x 2	150,0	-25	200	4
SKF 25 IR 5 VA	5	25	G 1" -11	R. 48 x 3	150,0	-25	200	4
SKF 32 IR 6 VA	6	31	G 1.1/4" -11	R. 70 x 3	100,0	-25	200	4

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

### Variante izdelka

**SKF IR** Vijačna spojka-pritrjena polovica, galvanično prevlečeno

### Pribor

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