

Lastnosti

| | |
|-------------------------|---|
| Območje uporabe | splošna uporaba, npr. v industriji, gradbenih strojih, agrarni tehniki itd. |
| Priključek 1 | notranji navoj BSP cilindričen |
| Oblika tesnila 1 | za uvojne čepe izvedb A, B in evtl. izvedbe E |
| Preostali tlak: | Skapljanje pod preostalim tlakom je mogoče |
| Material: | 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

| | |
|--------------------|----------------------------|
| SKF ZUBS | Zaščita pred prahom za SKF |
| SKF ZUBS AL | Zaporna kapa |