

Karakteristike

Područje primjene	Opća primjena npr. u industriji, kod građevinskih strojeva, agrarnoj tehnici itd.
Priključak 1	BSP unutarnji navoj, cilindrični
Oblik brtve 1	za uvrtnе slavine s profilima A, B i po potrebi profil E
Preostali tlak:	Moguće je spajanje pod zaostalim tlakom
Materijal	Čelik
Površinska zaštita	galvanski premaz



Opis

Vijčane spojke konstruirane su za visoke tlakove i tlačne impulse. Preporučujemo da kombinirate samo spojke istih proizvođača.

Napomene uz narudžbu

Druge vrijednosti tlakova i temperature na upit.

Dodatne informacije

Kod pravilne montaže vijčana čahura prekriva kočni prsten u potpunosti. Samoosiguravajući navoj sprječava neželjeno otpuštanje zbog vibracija. Zbog robusne konstrukcije one su prikladne za teške uvjete rada.

Artikli

Naziv	Veličina	DN*	Navoj priključka	Navoj spojke	Radni tlak (bar)	Temperatura mineralnog ulja min. (°C)	Temperatura mineralnog ulja max. (°C)	SF skr.*
SKF 06 IR 1	1	6	G 1/4" -19	Rd. 24 x 2	350,0	-30	100	4
SKF 10 IR 2	2	10	G 3/8" -19	Rd. 28 x 2	325,0	-30	100	4
SKF 10 IR 3	3	10	G 3/8" -19	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKF 13 IR 3	3	12	G 1/2" -14	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKF 20 IR 4	4	19	G 3/4" -14	Rd. 42 x 2	250,0	-30	100	4
SKF 20 IR 5	5	19	G 3/4" -14	Rd. 48 x 3	250,0	-30	100	4
SKF 25 IR 5	5	25	G 1" -11	Rd. 48 x 3	250,0	-30	100	4
SKF 32 IR 6	6	31	G 1.1/4" -11	Rd. 70 x 3	250,0	-25	100	4
SKF 40 IR 6	6	38	G 1.1/2" -11	Rd. 70 x 3	250,0	-25	100	4

DN = nazivni promjer, nazivna širina – SF spoj. = spojeni faktor sigurnosti

Varijante proizvoda

SKF IR VA Fiksna polovica vijčane spojke, Oplemenjeni čelik

Pribor

SKF ZUBS	Zaštita od prašine za SKF
SKF ZUBS AL	Kapica

Rezervni dijelovi

SKF BREMSRING	Kočioni prsten za vijčanu spojku
SKF ORING	O-prsten za SKF
SKF STUETZRING	Potporni prsten za SKF