

Karakteristike

Područje primjene	Opća primjena npr. u industriji, kod građevinskih strojeva, agrarnoj tehnici itd.
Priključak 1	SAE prirubnica 6000 PSI
Oblik brtve 1	brtvljenje površina sa SF-O-prstenom
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.

Dodatne informacije

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

Artikli

Naziv	Veličina	DN*	Veličina prirubnice	Navoj spojke	Radni tlak (bar)	Temperatura mineralnog ulja min. (°C)	Temperatura mineralnog ulja max. (°C)	SF skr.*	Temperatura biljnog ulja min. (°C)	Temperatura biljnog ulja max. (°C)
SKF 20 SF6 5	5	19	3/4"	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80
SKF 25 SF6 5	5	25	1"	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80

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

Pribor

SKF ZUBS AL	Kapica
SKF ZUBS	Zaštita od prašine za SKF

Rezervni dijelovi

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