

### Karakteristike

<b>Područje primjene</b>	Opća primjena npr. u industriji, kod građevinskih strojeva, agrarnoj tehnici itd.
<b>Priključak 1</b>	NPT unutarnji navoj
<b>Oblik brtve 1</b>	brtvljenje navoja
<b>Preostali tlak:</b>	Moguće je spajanje pod zaostalim tlakom
<b>kompatibilna s</b>	Pioneer
<b>Dodatno obilježje</b>	s konusnim ventilom
<b>Materijal</b>	Čelik
<b>Površinska zaštita</b>	galvanski premaz



### Opis

Vijčane spojke konstruirane su za visoke tlakove i tlačne impulse.

### Dodatne informacije

Kod pravilne montaže vijčana čahura prekriva kočni prsten u potpunosti. Zbog robusne konstrukcije one su prikladne za teške uvjete rada.

### Artikli

Naziv	Veličina	DN*	Navoj priključka	Radni tlak (bar)	SF skr.*	Temperatura mineralnog ulja min. (°C)	Temperatura mineralnog ulja max. (°C)
<b>SKF 06 IN SP KE</b>	1	6	NPT 1/4" -18	1050,0	3	-25	125
<b>SKF 10 IN SP KE</b>	2	10	NPT 3/8" -18	1000,0	3	-25	125

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