

### Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.
<b>Savienojums 1</b>	NPT iekšējās vītnes
<b>Bļivējuma veids 1</b>	Vītnes bļivējums
<b>Atlikušais spiediens:</b>	Iespējama savienošana zem atlikušā spiediena
<b>savietojams ar</b>	Pioneer
<b>Papildu pazīme</b>	ar lodveida ventili
<b>Materiāls</b>	Augsti izturīgs speciālais tērauds
<b>Virsmas aizsardzība</b>	cinkots, hromēts (balts)



### Apraksts

Skrūvējamie savienojumi paredzēti augstam spiedienam un spiediena impulsiem.

### Pasūtījuma norādes

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

### Papildu informācija

Pateicoties robustajai konstrukcijai, tās piemērotas izmantošanai sarežģītos darba apstākļos.

### Izstrādājums

Apzīmējums	Tipizmērs	DN*	Savienojošās vītnes	Ekspluatācijas spiediens (bar)	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. (°C)	Minerāleļļas temperatūra max. (°C)
SKF 06 IN SP	1	6	NPT 1/4" -18	700,0	3	-25	125
SKF 10 IN 06 SP	2	10	NPT 1/4" -18	700,0	3	-25	125
SKF 10 IN SP	2	10	NPT 3/8" -18	700,0	3	-30	80

DN = nominālais diametrs, nominālais platums – SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

### Piederumi

SKF ZUBS SP Putekļu aizsargs, paredzēts SKF..SP