

### Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.
<b>Savienojums 1</b>	NPT ārējās vītnes
<b>Blīvējuma veids 1</b>	Vītnes blīvējums
<b>Atlikušais spiediens:</b>	Iespējama savienošana zem atlikušā spiediena
<b>savietojams ar</b>	Pioneer
<b>Papildu pazīme</b>	ar konisko ventili
<b>Materiāls</b>	Tērauds
<b>Virsmas aizsardzība</b>	galvaniskais pārklājums



### Apraksts

Skrūvējamie savienojumi paredzēti augstam spiedienam un spiediena impulsiem.

### Papildu informācija

Pateicoties robustajai konstrukcijai, tās piemērotas izmantošanai sarežģītos darba apstākļos.

### Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Ekspluatācijas spiediens (bar)	Minerāleļļas temperatūra min. (°C)	Minerāleļļas temperatūra max. (°C)	SF saīsināts*
SKL 06 HN SP KE	6	NPT 1/4" -18	1050,0	-25	125	3
SKL 10 HN SP KE	10	NPT 3/8" -18	1000,0	-25	125	3

BD = darba spiediens – SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

### Piederumi

SKF ZUBS SP Putekļu aizsargs, paredzēts SKF..SP