

### Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.
<b>Savienojums 1</b>	NPT iekšējās vītnes
<b>Bļīvējuma veids 1</b>	Vītnes bļīvējums
<b>savietojams ar</b>	Pioneer
<b>Papildu pazīme</b>	ar lodveida ventili
<b>Materiāls</b>	Tērauds
<b>Virsmas aizsardzība</b>	galvaniskais pārklājums



### Apraksts

Spraudsavienojumi dod iespēju veikt ātru savienošānu.

### Pasūtījuma norādes

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

### Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	L (mm)	Ekspluatācijas spiediens (bar)	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. (°C)	Minerāleļļas temperatūra max. (°C)
<b>SKS 06 IN SP</b>	6	NPT 1/4" -18	35,3	200,0	4	-25	110
<b>SKS 10 IN SP</b>	10	NPT 3/8" -18	38,0	200,0	4	-25	110
<b>SKS 13 IN SP</b>	12	NPT 1/2" -14	51,4	200,0	4	-25	125
<b>SKS 13 IN 20 SP</b>	12	NPT 3/4" -14	54,4	200,0	-	-40	110
<b>SKS 20 IN SP</b>	19	NPT 3/4" -14	46,0	200,0	4	-25	110
<b>SKS 25 IN SP</b>	25	NPT 1" -11,5	64,3	200,0	4	-25	110

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

### Piederumi

**SKS ZUBS SP** Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS..SP