

Īpašības

| | |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Izmantošana | Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt. |
| Savienojums 1 | NPT iekšējās vītnes |
| Bļivējuma veids 1 | Vītnes bļivējums |
| savietojams ar | Pioneer |
| Papildu pazīme | ar konisko ventili |
| Materiāls | Tērauds |
| Virsmas aizsardzība | galvaniskais pārklājums |



Apraksts

Spraudsavienojumi dod iespēju veikt ātru savienošānu.

Izstrādājums

| Apzīmējums | DN* | Savienojošās vītnes | Ekspluatācijas spiediens (bar) | SF saīsināts* | Minerāleļļas temperatūra min. (°C) | Minerāleļļas temperatūra max. (°C) |
|------------------------|-----|---------------------|-----------------------------------|---------------|------------------------------------------|------------------------------------------|
| SKS 06 IN SP KE | 6 | NPT 1/4" -18 | 350,0 | 4 | -25 | 125 |
| SKS 10 IN SP KE | 10 | NPT 3/8" -18 | 300,0 | 4 | -25 | 125 |
| SKS 13 IN SP KE | 12 | NPT 1/2" -14 | 300,0 | 4 | -25 | 125 |
| SKS 25 IN SP KE | 25 | NPT 1" -11,5 | 230,0 | 4 | -25 | 125 |

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

Piederumi

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