



Pieteikums platība
 Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.
 Savienojums 1
 BSP iekšējā vītne, cilindriska
 Blīvējuma veids 1
 ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.
 savietojams ar
 Tema
 Materiāls
 Tērauds
 Virsmas aizsardzība
 galvaniskais pārklājums

Apraksts

Spraudsavienojumi dod iespēju veikt ātru savienošānu.
 Nodrošina lielu caurplūdi ar minimālu spiediena zudumu.

Produkts

| Apzīmējums | DN* | Izmērs | Savienojošās vītnes | Ekspluatācijas spiediens bar | Minerāleļļas temperatūra | | SF saī. |
|-------------|-----|--------|---------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------|---------|
| | | | | | min. °C | maks. °C | |
| SKS 06 IR T | 6 | 4 | G 1/4" -19 | 450.0 | -30 | 100 | 2.5 |
| SKS 10 IR T | 10 | 6 | G 3/8" -19 | 350.0 | -30 | 100 | 3 |
| SKS 13 IR T | 12 | 8 | G 1/2" -14 | 300.0 | -30 | 100 | 3 |
| SKS 20 IR T | 19 | 12 | G 3/4" -14 | 280.0 | -30 | 100 | 2.5 |
| SKS 25 IR T | 25 | 16 | G 1" -11 | 250.0 | -30 | 100 | 3.5 |

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā