



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

Apraksts

Izmantošanai augstā spiedienā un ar spēcīgiem spiediena impulsiem.
 Savienošana, izmantojot vienu roku (ja pretējā daļa ir stingri uzmontēta).
 Cieši blīvējošs spraudsavienojums mazai eļļas noplūdei vai gaisa iekļūšanai savienošanas laikā.

Produkts

| Apzīmējums | DN* | Savienojošās vītnes | Ekspluatācijas spiediens bar | SF saisināts* | Minerāleļļas temperatūra min. °C | Minerāleļļas temperatūra °C |
|------------------|-----|---------------------|---------------------------------|---------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| SKS 06 IR SN71-3 | 6 | G 1/4" -19 | 690.0 | 2 | -40 | 90 |
| SKS 10 IR SN71-3 | 10 | G 3/8" -19 | 690.0 | 2 | -40 | 90 |
| SKS 13 IR SN71-3 | 12 | G 1/2" -14 | 690.0 | 2 | -40 | 90 |
| SKS 20 IR SN71-3 | 19 | G 3/4" -14 | 520.0 | 2 | -40 | 90 |
| SKS 25 IR SN71-3 | 25 | G 1" -11 | 520.0 | 2 | -40 | 90 |

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