



Pieteikums platība
 Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.
 Modelis
 plakanais blīvējums
 Blīvējuma veids 1
 ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.
 Savienojums 1
 BSP iekšējā vītne, cilindriska
 Papildu pazīme
 savienojams zem 250 bar atlikušā spiediena
 Standarts
 ISO 16028
 savietojams ar
 Stucchi
 Materiāls
 Tērauds
 Atlikušais spiediens:
 Iespējama savienošana zem spiediena. (tikai spraudņa pusē)
 Virsmas aizsardzība
 galvaniskais pārklājums

Produkts

| Apzīmējums | DN* | Savienojošās vītnes | Tipizmērs | Ekspluatācijas spiediens bar | Minerāleļļas temperatūra min. °C | Minerāleļļas temperatūra °C |
|--------------------|-----|---------------------|-----------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| SKS 06 IR 1 FS UDK | 6 | G 1/4" -19 | 1 | 400.0 | -25 | 100 |
| SKS 10 IR 2 FS UDK | 10 | G 3/8" -19 | 2 | 350.0 | -25 | 100 |
| SKS 13 IR 2 FS UDK | 12 | G 1/2" -14 | 2 | 350.0 | -25 | 100 |
| SKS 13 IR 3 FS UDK | 12 | G 1/2" -14 | 3 | 350.0 | -25 | 100 |
| SKS 13 IR 4 FS UDK | 12 | G 1/2" -14 | 4 | 350.0 | -25 | 100 |
| SKS 20 IR 3 FS UDK | 19 | G 3/4" -14 | 3 | 350.0 | -25 | 100 |
| SKS 20 IR 4 FS UDK | 19 | G 3/4" -14 | 4 | 350.0 | -25 | 100 |
| SKS 20 IR 5 FS UDK | 19 | G 3/4" -14 | 5 | 300.0 | -25 | 100 |
| SKS 25 IR 5 FS UDK | 25 | G 1" -11 | 5 | 300.0 | -25 | 100 |

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā