



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

Apraksts

Mazā konstrukcija neaizņem daudz vietas.
 Nodrošina lielu caurplūdi ar minimālu spiediena zudumu.
 Spraudsavienojumi dod iespēju veikt ātru savienošanu.

Produkts

| Apzīmējums | DN* | Savienojošās vītnes | Eksploatācijas spiediens bar | L mm | Minerāleļļas temperatūra min. °C | Minerāleļļas temperatūra maks. °C | SF saīss |
|--------------|-----|---------------------|---------------------------------|---------|--|---|----------|
| SKS 06 IR MC | 6 | G 1/4" -19 | 250.0 | 52.1 | -30 | 100 | 4 |
| SKS 10 IR MC | 10 | G 3/8" -19 | 250.0 | 58.6 | -30 | 100 | 4 |
| SKS 13 IR MC | 12 | G 1/2" -14 | 250.0 | 62.5 | -30 | 100 | 4 |
| SKS 20 IR MC | 19 | G 3/4" -14 | 320.0 | 80.0 | -30 | 100 | 3 |
| SKS 25 IR MC | 25 | G 1" -11 | 320.0 | 86.0 | -30 | 100 | 3 |

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