



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.
 Piegādes apjoms
 ar putekļu aizsargu
 Materiāls
 Tērauds
 Virsmas aizsardzība
 galvaniskais pārklājums

Apraksts

Mazā konstrukcija neaizņem daudz vietas.

Nodrošina lielu caurplūdi ar minimālu spiediena zudumu.

Spraudsavienojumi dod iespēju veikt ātru savienošānu.

Produkts

| Apzīmējums | DN* | Savienojošās vītnes | Ekspluatācijas spiediens bar | Minerāleļļas temperatūra min. °C | Minerāleļļas temperatūra maks. °C | SF saisisn |
|--------------|-----|---------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|------------|
| SKM 06 IR MC | 6 | G 1/4" -19 | 250.0 | -30 | 100 | 4 |
| SKM 10 IR MC | 10 | G 3/8" -19 | 250.0 | -30 | 100 | 4 |
| SKM 13 IR MC | 12 | G 1/2" -14 | 250.0 | -30 | 100 | 4 |
| SKM 20 IR MC | 19 | G 3/4" -14 | 320.0 | -30 | 100 | 3 |
| SKM 25 IR MC | 25 | G 1" -11 | 320.0 | -30 | 100 | 3 |

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā