



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

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 | Minerāleļļas temperatūra min. °C | Minerāleļļas temperatūra maks. °C | SF sa |
|------------------|-----|---------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------|
| SKM 06 IR SN71-3 | 6 | G 1/4" -19 | 690.0 | -40 | 90 | 2 |
| SKM 10 IR SN71-3 | 10 | G 3/8" -19 | 690.0 | -40 | 90 | 2 |
| SKM 13 IR SN71-3 | 12 | G 1/2" -14 | 690.0 | -40 | 90 | 2 |
| SKM 20 IR SN71-3 | 19 | G 3/4" -14 | 520.0 | -40 | 90 | 2 |
| SKM 25 IR SN71-3 | 25 | G 1" -11 | 520.0 | -40 | 90 | 2 |

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