



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.
 Atlikušais spiediens:
 Iespējama savienošana zem atlikušā spiediena
 Materiāls
 Nerūsējošais tērauds

Apraksts

Skrūvējamie savienojumi paredzēti augstam spiedienam un spiediena impulsiem.

Produkts

| Apzīmējums | Tipizmers | DN* | Savienojošās vītnes | Uzmavas vītne | Ekspluatācijas spiediens bar | Minerāleļļas temperatūra min. °C | Minerāleļļas temperatūra maks. °C | SF sa |
|------------------|-----------|-----|---------------------|---------------|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------|
| SKL 10 IR 2 VA 2 | | 10 | G 3/8" -19 | Rd. 28 x 2 | 250.0 | -25 | 200 | 4 |
| SKL 13 IR 3 VA 3 | | 12 | G 1/2" -14 | Rd. 36 x 2 | 250.0 | -25 | 200 | 4 |
| SKL 20 IR 4 VA 4 | | 19 | G 3/4" -14 | Rd. 42 x 2 | 150.0 | -25 | 200 | 4 |
| SKL 25 IR 5 VA 5 | | 25 | G 1" -11 | Rd. 48 x 3 | 150.0 | -25 | 200 | 4 |
| SKL 32 IR 6 VA 6 | | 31 | G 1,1/4" -11 | Rd. 70 x 3 | 100.0 | -25 | 200 | 4 |

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā