



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.  
Ja montāža veikta pareizi, skrūves ieliktnis pilnībā nosedz bremsēšanas gredzenu.

## Produkts

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