



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