



Pieteikums platība  
Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.  
Blīvējuma veids 1  
ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.  
Savienojums 1  
BSP iekšējā vītne, cilindriskā  
Standarts  
ISO 16028  
savietojams ar  
Stucchi  
Materiāls  
Nerūsējošais tērauds

## Apraksts

Cieši blīvējošs spraudsavienojums mazai eļļas noplūdei vai gaisa iekļūšanai savienošanas laikā.  
Nodrošina lielu caurplūdi ar minimālu spiediena zudumu.  
Piemērots izmantošanai teritorijās, kurās jānodrošina vides aizsardzība.

## Norādīt

Var nomainīt pret savienojumiem atbilstoši ISO 16028.

## Produkts

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Tipizmērs	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temp maks. °C
SKS 06 IR 1 FS VA	6	G 1/4" -19	1	400.0	4	-25	200
SKS 10 IR 2 FS VA	10	G 3/8" -19	2	250.0	4	-25	200
SKS 13 IR 2 FS VA	12	G 1/2" -14	2	250.0	4	-25	200
SKS 13 IR 3 FS VA	12	G 1/2" -14	3	250.0	4	-25	200
SKS 20 IR 3 FS VA	19	G 3/4" -14	3	250.0	4	-25	200
SKS 20 IR 4 FS VA	19	G 3/4" -14	4	250.0	4	-25	200
SKS 25 IR 5 FS VA	25	G 1" -11	5	250.0	4	-25	200

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā