



Pieteikums platība  
Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.  
Modelis  
plakanais blīvējums  
Blīvējuma veids 1  
ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.  
Savienojums 1  
BSP iekšējā vītne, cilindriska  
Standarts  
ISO 16028  
savietojams ar  
Stucchi  
Materiāls  
Tērauds  
Virsmas aizsardzība  
galvaniskais pārklājums

## 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	6	G 1/4" -19	1	400.0	4	-30	100
SKS 10 IR 2 FS	10	G 3/8" -19	2	350.0	4	-30	100
SKS 13 IR 2 FS	12	G 1/2" -14	2	350.0	4	-30	100
SKS 13 IR 3 FS	12	G 1/2" -14	3	350.0	4	-30	100
SKS 20 IR 3 FS	19	G 3/4" -14	3	350.0	4	-30	100
SKS 20 IR 4 FS	19	G 3/4" -14	4	350.0	4	-30	100
SKS 25 IR 5 FS	25	G 1" -11	5	350.0	4	-30	100
SKS 32 IR 6 FS	31	G 1,1/4" -11	6	300.0	4	-20	100
SKS 40 IR 7 FS	38	G 1,1/2" -11	7	200.0	4	-20	100
SKS 50 IR 8 FS	51	G 2" -11	8	200.0	4	-20	100

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā