



Pieteikums platība  
 Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.  
 Modelis  
 plakanais blīvējums  
 Savienojums 1  
 BSP iekšējā vītne, cilindriska  
 Blīvējuma veids 1  
 ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.  
 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*	Tipizmērs	Savienojošās vītnes	Ekspluatācijas spiediens bar	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra maks. °C	SF sai
SKM 06 IR 1 FS	6	1	G 1/4" -19	400.0	-20	100	4
SKM 10 IR 2 FS	10	2	G 3/8" -19	350.0	-20	100	4
SKM 13 IR 2 FS	12	2	G 1/2" -14	350.0	-20	100	4
SKM 13 IR 3 FS	12	3	G 1/2" -14	350.0	-20	100	4
SKM 20 IR 3 FS	19	3	G 3/4" -14	350.0	-20	100	4
SKM 20 IR 4 FS	19	4	G 3/4" -14	350.0	-20	100	4
SKM 25 IR 5 FS	25	5	G 1" -11	350.0	-20	100	4
SKM 32 IR 6 FS	31	6	G 1,1/4" -11	300.0	-20	100	4
SKM 40 IR 7 FS	38	7	G 1,1/2" -11	200.0	-20	100	4
SKM 50 IR 8 FS	51	8	G 2" -11	200.0	-20	100	4

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā