



Pieteikums platība
 Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.
 Modelis
 plakana 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