



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