



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