

Īpašības

Izmantošana	Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.
Savienojums 1	BSP iekšējā vītne, cilindriska
Blīvējuma veids 1	ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.
savietojams ar	Stucchi
Materiāls	Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi



Norāde

Var nomainīt pret savienojumiem atbilstoši ISO 16028.

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.

Pasūtījuma norādes

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Tipizmērs	Ekspluatācijas spiediens (bar)	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. (°C)	Minerāleļļas temperatūra max. (°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

Izstrādājumu varianti

SKS IR FS Spraudsavienojuma spraudnis, galvaniskais pārklājums

Piederumi

SKS ZUBS FS Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS...FS