

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	Tema
Materiāls	Tērauds
Virsmas aizsardzība	galvaniskais pārklājums



Apraksts

Spraudsavienojumi dod iespēju veikt ātru savienošanu. Nodrošina lielu caurplūdi ar minimālu spiediena zudumu.

Pasūtījuma norādes

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Savienojošās vītnes	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. (°C)	Minerāleļļas temperatūra max. (°C)	Ekspluatācijas spiediens (bar)
SKS 06 IR T	6	4	G 1/4" -19	2,5	-30	100	450,0
SKS 10 IR T	10	6	G 3/8" -19	3,0	-30	100	350,0
SKS 13 IR T	12	8	G 1/2" -14	3,0	-30	100	300,0
SKS 20 IR T	19	12	G 3/4" -14	2,5	-30	100	280,0
SKS 25 IR T	25	16	G 1" -11	3,5	-30	100	250,0

DN = nominālais diametrs, nominālais platums – SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Piederumi

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