

Īpašības

Izmantošana	Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.
Savienojums 1	BSP iekšējā vītne, cilindriska
Bļīvējuma veids 1	ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.
savietojams ar	Pioneer
Papildu pazīme	ar lodveida ventili
Materiāls	Tērauds
Virsmas aizsardzība	galvaniskais pārklājums



Apraksts

Spraudsavienojumi dod iespēju veikt ātru savienošānu.

Pasūtījuma norādes

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	L (mm)	Eksploatācijas spiediens (bar)	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. (°C)	Minerāleļļas temperatūra max. (°C)
SKS 06 IR SP	6	G 1/4" -19	35,3	200,0	4	-25	110
SKS 10 IR SP	10	G 3/8" -19	38,0	200,0	4	-25	110
SKS 13 IR SP	12	G 1/2" -14	51,4	200,0	4	-25	125
SKS 20 IR SP	19	G 3/4" -14	46,0	200,0	4	-25	125

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

Piederumi

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