

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 konisko ventili
Materiāls	Tērauds
Virsmas aizsardzība	galvaniskais pārklājums



Apraksts

Spraudsavienojumi dod iespēju veikt ātru savienošānu.

Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Ekspluatācijas spiediens (bar)	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. (°C)	Minerāleļļas temperatūra max. (°C)
SKM 06 IR SP KE	6	G 1/4" -19	350,0	4	-25	125
SKM 10 IR SP KE	10	G 3/8" -19	300,0	4	-25	125
SKM 13 IR SP KE	12	G 1/2" -14	300,0	4	-25	125
SKM 20 IR SP KE	19	G 3/4" -14	250,0	4	-25	125

BD = darba spiediens – SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Piederumi

SKM ZUBS SP Putekļu aizsarga savienojuma uzmavas, SKM..SP