

### Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.
<b>Savienojums 1</b>	BSP iekšējā vītne, cilindriska
<b>Blīvējuma veids 1</b>	ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.
<b>Piegādes apjoms</b>	ar putekļu aizsargu
<b>Materiāls</b>	Tērauds
<b>Virsmas aizsardzība</b>	galvaniskais pārklājums



### Apraksts

Mazā konstrukcija neaizņem daudz vietas.  
Nodrošina lielu caurplūdi ar minimālu spiediena zudumu.  
Spraudsavienojumi dod iespēju veikt ātru savienošānu.

### Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Ekspluatācijas spiediens (bar)	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. (°C)	Minerāleļļas temperatūra max. (°C)
<b>SKM 06 IR MC</b>	6	G 1/4" -19	250,0	4	-30	100
<b>SKM 10 IR MC</b>	10	G 3/8" -19	250,0	4	-30	100
<b>SKM 13 IR MC</b>	12	G 1/2" -14	250,0	4	-30	100
<b>SKM 20 IR MC</b>	19	G 3/4" -14	320,0	3	-30	100
<b>SKM 25 IR MC</b>	25	G 1" -11	320,0	3	-30	100

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