

### 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>Standarts</b>	atbilstoši ISO 7241-1 A sērija
<b>Materiāls</b>	Tērauds
<b>Virsmas aizsardzība</b>	galvaniskais pārklājums



### Apraksts

Bīdāmo ieliktni ar atspērgredzeniem var iemontēt starpsienā un tad tas funkcionē kā pašatvienojošais savienojums. Ar divpusējās darbības bīdāmo ieliktni, savienojot iespējama Push-Pull (divtaktu) funkcija. Spraudsavienojumi dod iespēju veikt ātru savienošānu.

### 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)
SKM 04 IR 1	4	G 1/8" -28	1	300,0	4	-25	100
SKM 06 IR 1	6	G 1/4" -19	1	250,0	4	-30	100
SKM 10 IR 2	10	G 3/8" -19	2	250,0	4	-30	100
SKM 10 IR 3	10	G 3/8" -19	3	225,0	4	-30	100
SKM 13 IR 3	12	G 1/2" -14	3	225,0	4	-30	100
SKM 20 IR 4	19	G 3/4" -14	4	225,0	4	-30	100
SKM 20 IR 5	19	G 3/4" -14	5	225,0	4	-30	100
SKM 25 IR 5	25	G 1" -11	5	225,0	4	-30	100

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

### Piederumi

SKM ZUBS 3 CB	Putekļu aizsarga savienojuma uzmavas, SKM..
SKM ZUB 3 12	Pašatvienojošais turētājs ar atsperi
SKM ZUBS	Putekļu aizsarga savienojuma uzmavas, SKM..
SKM ZUBS 3 C	Putekļu aizsarga savienojuma uzmavas, SKM..
SKM ZUB 3 11	Pašatvienojošais turētājs ar putekļu aizsargu
SKM ZUB BLINDSTECKER	Izolēts spraudnis spraudsavienojuma uzmavai

### Rezerves daļas

SKM ORING	Apļa šķērsriezuma gredzens, paredzēts SKM
SKM STUETZRING	Balstgredzens, paredzēts SKM