



Pieteikums platība  
 Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.  
 Savienojums 1  
 metriskā iekšējā vītne, cilindriskā  
 Blīvējuma veids 1  
 ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.  
 Standarts  
 atbilstoši ISO 7241-1 A sērija  
 Materiāls  
 Tērauds  
 Virsmas aizsardzība  
 galvaniskais pārklājums

## Apraksts

Bidāmo ieliktni ar atspērgredzeniem var iemontēt starpsienā un tad tas funkcionē kā pašatvienojošais savienojums.

Ar divpusējās darbības bidāmo ieliktni, savienojot iespējama Push-Pull (divtaktu) funkcija.

Spraudsavienojumi dod iespēju veikt ātru savienošānu.

## Produkts

Apzīmējums	Tipizmērs	DN*	Savienojošās vītnes	Ekspluatācijas spiediens bar	Minerāleļļas temperatūra		SF sai.
					min. °C	maks. °C	
SKM 04 IM 1	1	4	M 12x1,5	300.0	-25	100	4
SKM 06 IM 1	1	6	M 14x1,5	300.0	-25	100	4
SKM 08 IM 2	2	8	M 16x1,5	250.0	-30	100	4
SKM 08 IM 3	3	8	M 16x1,5	225.0	-25	125	4
SKM 10 IM 2	2	10	M 18x1,5	250.0	-30	100	4
SKM 10 IM 3	3	10	M 18x1,5	225.0	-30	100	4
SKM 10 IM 4	4	10	M 18x1,5	225.0	-25	125	4
SKM 13 IM 3	3	12	M 22x1,5	225.0	-30	100	4
SKM 13 IM 4	4	12	M 22x1,5	225.0	-30	100	4
SKM 20 IM 5	5	19	M 30x1,5	225.0	-25	125	4

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā