



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	Eksploatācijas 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