

Spraudsavienojuma uzmava (starpstienas savienojums)



Pieteikums platība  
 Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.  
 Modelis  
 Uzmava ar starpsienas savienojumu  
 Savienojums 1  
 Metriska ārējā vītne, cilindriska  
 Blīvējuma veids 1  
 24° iekšējais konuss  
 Standarts  
 atbilstoši ISO 7241-1 A sērija  
 Materiāls  
 Tērauds  
 Virsmas aizsardzība  
 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.

## Produkts

Apzīmējums	Tipizmērs	DN*	Sērija	caurules ārējais Ø mm	Savienojošās vītnes	Ekspluatācijas spiediens bar	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra maks. °C	SF sa
SKMS 04 HL 2	2	4	L	6	M 12x1,5	300.0	-25	125	4
SKMS 06 HL 2	2	6	L	8	M 14x1,5	250.0	-30	100	4
SKMS 06 HL 3	3	6	L	8	M 14x1,5	225.0	-30	100	4
SKMS 08 HL 2	2	8	L	10	M 16x1,5	250.0	-30	100	4
SKMS 08 HL 3	3	8	L	10	M 16x1,5	225.0	-30	100	4
SKMS 10 HL 3	3	10	L	12	M 18x1,5	225.0	-30	100	4
SKMS 10 HL 4	4	10	L	12	M 18x1,5	225.0	-30	100	4
SKMS 13 HL 3	3	12	L	15	M 22x1,5	225.0	-30	100	4
SKMS 13 HL 4	4	12	L	15	M 22x1,5	225.0	-30	100	4
SKMS 16 HL 3	3	16	L	18	M 26x1,5	225.0	-30	100	4
SKMS 16 HL 4	4	16	L	18	M 26x1,5	225.0	-30	100	4
SKMS 16 HL 5	5	16	L	18	M 26x1,5	225.0	-30	100	4
SKMS 20 HL 4	4	19	L	22	M 30x2	225.0	-30	100	4
SKMS 20 HL 5	5	19	L	22	M 30x2	225.0	-30	100	4
SKMS 25 HL 5	5	25	L	28	M 36x2	225.0	-30	100	4
SKMS 04 HS 2	2	4	S	8	M 16x1,5	250.0	-30	100	4
SKMS 06 HS 1	1	6	S	10	M 18x1,5	300.0	-25	100	4
SKMS 06 HS 2	2	6	S	10	M 18x1,5	250.0	-30	100	4
SKMS 06 HS 3	3	6	S	10	M 18x1,5	225.0	-30	100	4
SKMS 08 HS 2	2	8	S	12	M 20x1,5	250.0	-30	100	4
SKMS 08 HS 3	3	8	S	12	M 20x1,5	225.0	-30	100	4
SKMS 10 HS 3	3	10	S	14	M 22x1,5	225.0	-30	100	4
SKMS 10 HS 4	4	10	S	14	M 22x1,5	225.0	-25	125	4
SKMS 13 HS 3	3	12	S	16	M 24x1,5	225.0	-30	100	4
SKMS 13 HS 4	4	12	S	16	M 24x1,5	225.0	-30	100	4
SKMS 16 HS 3	3	16	S	20	M 30x2	225.0	-25	100	4
SKMS 16 HS 4	4	16	S	20	M 30x2	225.0	-30	100	4
SKMS 16 HS 5	5	16	S	20	M 30x2	225.0	-30	100	4
SKMS 20 HS 5	5	19	S	25	M 36x2	225.0	-30	100	4
SKMS 25 HS 5	5	25	S	30	M 42x2	225.0	-30	100	4

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā