

Skrūvējamā savienojuma noņemamā daļa



Pieteikums platība
Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.
Modelis
Uzmava ar starpsienu savienojumu
Savienojums 1
Metriskā ārējā vītne, cilindriskā
Blīvējuma veids 1
24° iekšējais konuss
Atlikušais spiediens:
Iespējama savienošana zem atlikušā spiediena
Materiāls
Tērauds
Virsmas aizsardzība
galvaniskais pārklājums

Apraksts

Skrūvējamie savienojumi paredzēti augstam spiedienam un spiediena impulsiem.
Ieteicams kombinēt tikai to pašu ražotāju savienojumus.

Produkts

Apzīmējums	Tipizmērs	DN*	Sērija	caurules ārējam Ø mm	Savienojošās vītnes	Uzmavas vītne	Ekspluatācijas spiediens bar	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra maks. °C	sai
SKLS 04 HL 1 1	1	4	L	6	M 12x1,5	Rd. 24 x 2	315.0	-25	100	4
SKLS 06 HL 1 1	1	6	L	8	M 14x1,5	Rd. 24 x 2	315.0	-30	100	4
SKLS 06 HL 2 2	2	6	L	8	M 14x1,5	Rd. 28 x 2	315.0	-30	100	4
SKLS 06 HL 3 3	3	6	L	8	M 14x1,5	Rd. 36 x 2	300.0	-30	100	4
SKLS 08 HL 2 2	2	8	L	10	M 16x1,5	Rd. 28 x 2	315.0	-30	100	4
SKLS 08 HL 3 3	3	8	L	10	M 16x1,5	Rd. 36 x 2	300.0	-30	100	4
SKLS 10 HL 3 3	3	10	L	12	M 18x1,5	Rd. 36 x 2	300.0	-30	100	4
SKLS 10 HL 4 4	4	10	L	12	M 18x1,5	Rd. 42 x 2	250.0	-30	100	4
SKLS 13 HL 3 3	3	12	L	15	M 22x1,5	Rd. 36 x 2	300.0	-30	100	4
SKLS 13 HL 4 4	4	12	L	15	M 22x1,5	Rd. 42 x 2	250.0	-30	100	4
SKLS 16 HL 3 3	3	16	L	18	M 26x1,5	Rd. 36 x 2	300.0	-30	100	4
SKLS 16 HL 4 4	4	16	L	18	M 26x1,5	Rd. 42 x 2	250.0	-30	100	4
SKLS 16 HL 5 5	5	16	L	18	M 26x1,5	Rd. 48 x 3	250.0	-30	100	4
SKLS 20 HL 5 5	5	19	L	22	M 30x2	Rd. 48 x 3	250.0	-30	100	4
SKLS 25 HL 5 5	5	25	L	28	M 36x2	Rd. 48 x 3	250.0	-30	100	4
SKLS 32 HL 6 6	6	31	L	35	M 45x2	Rd. 70 x 3	160.0	-25	100	4
SKLS 40 HL 6 6	6	38	L	42	M 52x2	Rd. 70 x 3	160.0	-25	100	4
SKLS 04 HS 1 1	1	4	S	8	M 16x1,5	Rd. 24 x 2	400.0	-25	100	4
SKLS 06 HS 1 1	1	6	S	10	M 18x1,5	Rd. 24 x 2	400.0	-25	100	4

Apzīmējums	Tipizmērs	DN*	Sērija	caurules ārējais Ø mm	Savienojošās vītnes	Uznavas vītne	Ekspluatācijas spiediens bar	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra maks. °C	SF sa
SKLS 06 HS 2 2		6	S	10	M 18x1,5	Rd. 28 x 2	325.0	-30	100	4
SKLS 06 HS 3 3		6	S	10	M 18x1,5	Rd. 36 x 2	300.0	-30	100	4
SKLS 08 HS 2 2		8	S	12	M 20x1,5	Rd. 28 x 2	325.0	-30	100	4
SKLS 08 HS 3 3		8	S	12	M 20x1,5	Rd. 36 x 2	300.0	-30	100	4
SKLS 10 HS 3 3		10	S	14	M 22x1,5	Rd. 36 x 2	300.0	-30	100	4
SKLS 10 HS 4 4		10	S	14	M 22x1,5	Rd. 42 x 2	250.0	-25	125	4
SKLS 13 HS 3 3		12	S	16	M 24x1,5	Rd. 36 x 2	300.0	-30	100	4
SKLS 13 HS 4 4		12	S	16	M 24x1,5	Rd. 42 x 2	250.0	-30	100	4
SKLS 16 HS 4 4		16	S	20	M 30x2	Rd. 42 x 2	250.0	-30	100	4
SKLS 16 HS 5 5		16	S	20	M 30x2	Rd. 48 x 3	250.0	-30	100	4
SKLS 20 HS 5 5		19	S	25	M 36x2	Rd. 48 x 3	250.0	-30	100	4
SKLS 25 HS 5 5		25	S	30	M 42x2	Rd. 48 x 3	250.0	-30	100	4
SKLS 25 HS 6 6		25	S	30	M 42x2	Rd. 70 x 3	250.0	-25	100	4
SKLS 32 HS 6 6		31	S	38	M 52x2	Rd. 70 x 3	250.0	-30	100	4

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