

Свойства

Диапазон на използване	общо приложение напр. в промишлеността, строителни машини, аграрна техника и т.н.
Съединение 1	метрична външна резба цилиндрична
Форма на уплътнение 1	24° вътрешен конус
Стандарт	съответства на ISO 7241-1 серия А
Материал	стомана
Повърхностно защитно покритие	с галванично покритие



Указание

номинална ширани 10, конструктивен размер 3 също в изпълнение ED могат да се поръчат

Описание

Щекерните куплунги позволяват сигурното съединяване.

Указания за поръчка

Други стойности за налягането и температурата при запитване.

Артикул

Обозначение	DN*	Конструктивна поредица	за външен Ø на тръбата (mm)	Присъединителна резба	Конструктивен размер	Работно налягане (bar)	SF съед.*	Температура минерално масло min. (°C)	Температура минерално масло max. (°C)
SKS 04 HL 2	4	L	6	M 12x1,5	2	250,0	4	-30	100
SKS 06 HL 2	6	L	8	M 14x1,5	2	250,0	4	-30	100
SKS 06 HL 3	6	L	8	M 14x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKS 08 HL 2	8	L	10	M 16x1,5	2	250,0	4	-30	100
SKS 08 HL 3	8	L	10	M 16x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKS 10 HL 3	10	L	12	M 18x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKS 10 HL 3 ED	10	L	12	M 18x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKS 10 HL 4	10	L	12	M 18x1,5	4	225,0	4	-30	100
SKS 13 HL 3	12	L	15	M 22x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKS 13 HL 4	12	L	15	M 22x1,5	4	225,0	4	-30	100
SKS 16 HL 3	16	L	18	M 26x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKS 16 HL 4	16	L	18	M 26x1,5	4	225,0	4	-30	100
SKS 16 HL 5	16	L	18	M 26x1,5	5	225,0	4	-30	100
SKS 20 HL 4	19	L	22	M 30x2	4	225,0	4	-30	100
SKS 20 HL 5	19	L	22	M 30x2	5	225,0	4	-30	100
SKS 25 HL 5	25	L	28	M 36x2	5	225,0	4	-30	100
SKS 04 HS 2	4	S	8	M 16x1,5	2	250,0	4	-30	100
SKS 06 HS 1	6	S	10	M 18x1,5	1	300,0	4	-25	100
SKS 06 HS 2	6	S	10	M 18x1,5	2	250,0	4	-30	100
SKS 06 HS 3	6	S	10	M 18x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKS 08 HS 2	8	S	12	M 20x1,5	2	250,0	4	-30	100
SKS 08 HS 3	8	S	12	M 20x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKS 10 HS 3	10	S	14	M 22x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKS 10 HS 4	10	S	14	M 22x1,5	4	225,0	4	-30	100
SKS 13 HS 3	12	S	16	M 24x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKS 13 HS 4	12	S	16	M 24x1,5	4	225,0	4	-30	100
SKS 16 HS 3	16	S	20	M 30x2	3	225,0	4	-25	100
SKS 16 HS 4	16	S	20	M 30x2	4	225,0	4	-30	100
SKS 16 HS 5	16	S	20	M 30x2	5	225,0	4	-30	100
SKS 20 HS 5	19	S	25	M 36x2	5	225,0	4	-30	100
SKS 25 HS 5	25	S	30	M 42x2	5	225,0	4	-30	100

DN = номинален диаметър, номинална ширина – SF gek. = коефициент в съединено състояние



Принадлежности

SKS ZUBS защита от прах на щекер за куплунг, SKS..

SKS ZUB 3 Носач на щекер за куплунг SKS..3

SKS ZUB 3 S Носач на щекер за куплунг SKS..3