

Характеристики

Область применения Общие случаи применения, например, в промышленности, строительном оборудовании, сельскохозяйственной технике и т.д.

Соединение 1 Метрическая наружная резьба, цилиндрическая

Форма уплотнения 1 Внутренний конус 24°

Остаточное давление Возможно соединение под остаточным давлением

Дополнительная информация Durch die robuste Bauweise sind sie für schwere Einsatzbedingungen geeignet.
Der angegebene Betriebsdruck bezieht sich nur auf die Kupplung und ist abhängig von den gewählten Anschlussarten.

Материал Сталь

Защита поверхности Гальваническое покрытие



Описание

Резьбовые муфты рассчитаны на высокие давления и сильные импульсы давления. Только рекомендуется выполнять соединения одного производителя.

Указание по заказу

Другие значения давления и температуры по запросу. Только рекомендуется выполнять соединения одного производителя.

Дополнительная информация

Благодаря стабильной конструкции они рассчитаны на тяжелые условия эксплуатации.

Артикул

Наименование	DN*	Типоразмер	Соединительная резьба	Резьба муфты	Рабочее давление	Для наружного Ø трубы	Температура минерального масла min.	Температура минерального масла макс.	SF подсоед.*
SKL04HL1	4	1	M 12 x 1,5	Rd 24 x 2	400,0	6	-25	100	4
SKL06HL1	6	1	M 14 x 1,5	Rd 24 x 2	400,0	8	-30	100	4
SKL06HL2	6	2	M 14 x 1,5	Rd 28 x 2	400,0	8	-30	100	4
SKL06HL3	6	3	M 14 x 1,5	Rd 36 x 2	400,0	8	-30	100	4
SKL08HL2	8	2	M 16 x 1,5	Rd 28 x 2	400,0	10	-30	100	4
SKL08HL3	8	3	M 16 x 1,5	Rd 36 x 2	400,0	10	-30	100	4
SKL10HL3	10	3	M 18 x 1,5	Rd 36 x 2	400,0	12	-30	100	4
SKL10HL4	10	4	M 18 x 1,5	Rd 42 x 2	300,0	12	-30	100	4
SKL13HL3	12	3	M 22 x 1,5	Rd 36 x 2	400,0	15	-30	100	4
SKL13HL4	12	4	M 22 x 1,5	Rd 42 x 2	300,0	15	-30	100	4
SKL16HL3	16	3	M 26 x 1,5	Rd 36 x 2	400,0	18	-30	100	4
SKL16HL4	16	4	M 26 x 1,5	Rd 42 x 2	300,0	18	-30	100	4
SKL16HL5	16	5	M 26 x 1,5	Rd 48 x 3	300,0	18	-30	100	4
SKL20HL5	19	5	M 30 x 2	Rd 48 x 3	300,0	22	-30	100	4
SKL25HL5	25	5	M 36 x 2	Rd 48 x 3	300,0	28	-30	100	4
SKL32HL5	31	5	M 45 x 2	Rd 48 x 3	300,0	35	-30	100	4
SKL32HL6	31	6	M 45 x 2	Rd 70 x 3	300,0	35	-25	100	4
SKL40HL6	38	6	M 52 x 2	Rd 70 x 3	300,0	42	-25	100	4
SKL04HS1	4	1	M 16 x 1,5	Rd 24 x 2	400,0	8	-25	100	4
SKL06HS1	6	1	M 18 x 1,5	Rd 24 x 2	400,0	10	-25	100	4
SKL06HS2	6	2	M 18 x 1,5	Rd 28 x 2	400,0	10	-30	100	4
SKL06HS3	6	3	M 18 x 1,5	Rd 36 x 2	400,0	10	-30	100	4
SKL08HS2	8	2	M 20 x 1,5	Rd 28 x 2	400,0	12	-30	100	4

Несмотря на тщательную проверку, мы не можем исключить ошибки, поэтому мы не берем на себя ответственность за содержащуюся информации

Наименование	DN*	Типоразмер	Соединительная резьба	Резьба муфты	Рабочее давление	Для наружного Ø трубы	Температура минерального масла min.	Температура минерального масла макс.	SF подсоед.*
SKL08HS3	8	3	M 20 x 1,5	Rd 36 x 2	400,0	12	-30	100	4
SKL10HS3	10	3	M 22 x 1,5	Rd 36 x 2	400,0	14	-30	100	4
SKL10HS4	10	4	M 22 x 1,5	Rd 42 x 2	300,0	14	-25	125	4
SKL13HS3	12	3	M 24 x 1,5	Rd 36 x 2	400,0	16	-30	100	4
SKL13HS4	12	4	M 24 x 1,5	Rd 42 x 2	300,0	16	-30	100	4
SKL16HS3	16	3	M 30 x 2	Rd 36 x 2	400,0	20	-25	125	4
SKL16HS4	16	4	M 30 x 2	Rd 42 x 2	300,0	20	-30	100	4
SKL16HS5	16	5	M 30 x 2	Rd 48 x 3	300,0	20	-30	100	4
SKL20HS5	19	5	M 36 x 2	Rd 48 x 3	300,0	25	-30	100	4
SKL25HS5	25	5	M 42 x 2	Rd 48 x 3	300,0	30	-30	100	4
SKL25HS6	25	6	M 42 x 2	Rd 70 x 3	300,0	30	-30	100	4
SKL32HS6	31	6	M 52 x 2	Rd 70 x 3	300,0	38	-30	100	4

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии