

Характеристики

Область применения	Общие случаи применения, например, в промышленности, строительном оборудовании, сельскохозяйственной технике и т.д.
Модель	Муфта с переборочным соединением
Соединение 1	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Внутренний конус 24°
Остаточное давление	Возможно соединение под остаточным давлением
Дополнительная информация	Bei korrekter Montage verdeckt die Schraubhülse den Bremsring vollständig. Das selbstsichernde Gewinde verhindert ein ungewolltes Lösen durch Vibrationen. 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.

Дополнительная информация

При правильном монтаже резьбовая гильза полностью прикрывает тормозное кольцо. Самостопорящаяся резьба предотвращает самопроизвольное отвинчивание в результате вибрации. 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.*
SKFS04HL1	4	1	M 12 x 1,5	Rd 24 x 2	400,0	6	-25	100	4
SKFS06HL1	6	1	M 14 x 1,5	Rd 24 x 2	400,0	8	-30	100	4
SKFS06HL2	6	2	M 14 x 1,5	Rd 28 x 2	400,0	8	-30	100	4
SKFS06HL3	6	3	M 14 x 1,5	Rd 36 x 2	400,0	8	-30	100	4
SKFS08HL2	8	2	M 16 x 1,5	Rd 28 x 2	400,0	10	-30	100	4
SKFS08HL3	8	3	M 16 x 1,5	Rd 36 x 2	400,0	10	-30	100	4
SKFS10HL3	10	3	M 18 x 1,5	Rd 36 x 2	400,0	12	-30	100	4
SKFS10HL4	10	4	M 18 x 1,5	Rd 42 x 2	300,0	12	-30	100	4
SKFS13HL3	12	3	M 22 x 1,5	Rd 36 x 2	400,0	15	-30	100	4
SKFS13HL4	12	4	M 22 x 1,5	Rd 42 x 2	300,0	15	-30	100	4
SKFS16HL3	16	3	M 26 x 1,5	Rd 36 x 2	400,0	18	-30	100	4
SKFS16HL4	16	4	M 26 x 1,5	Rd 42 x 2	300,0	18	-30	100	4
SKFS16HL5	16	5	M 26 x 1,5	Rd 48 x 3	300,0	18	-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.*
SKFS20HL5	19	5	M 30 x 2	Rd 48 x 3	300,0	22	-30	100	4
SKFS25HL5	25	5	M 36 x 2	Rd 48 x 3	300,0	28	-30	100	4
SKFS32HL6	31	6	M 45 x 2	Rd 70 x 3	300,0	35	-25	100	4
SKFS40HL6	38	6	M 52 x 2	Rd 70 x 3	300,0	42	-25	100	4
SKFS04HS1	4	1	M 16 x 1,5	Rd 24 x 2	400,0	8	-25	100	4
SKFS06HS2	6	2	M 18 x 1,5	Rd 28 x 2	400,0	10	-30	100	4
SKFS06HS3	6	3	M 18 x 1,5	Rd 36 x 2	400,0	10	-30	100	4
SKFS08HS2	8	2	M 20 x 1,5	Rd 28 x 2	400,0	12	-30	100	4
SKFS08HS3	8	3	M 20 x 1,5	Rd 36 x 2	400,0	12	-30	100	4
SKFS10HS3	10	3	M 22 x 1,5	Rd 36 x 2	400,0	14	-30	100	4
SKFS10HS4	10	4	M 22 x 1,5	Rd 42 x 2	300,0	14	-30	100	4
SKFS13HS3	12	3	M 24 x 1,5	Rd 36 x 2	400,0	16	-30	100	4
SKFS13HS4	12	4	M 24 x 1,5	Rd 42 x 2	300,0	16	-30	100	4
SKFS16HS4	16	4	M 30 x 2	Rd 42 x 2	300,0	20	-30	100	4
SKFS16HS5	16	5	M 30 x 2	Rd 48 x 3	300,0	20	-30	100	4
SKFS20HS5	19	5	M 36 x 2	Rd 48 x 3	300,0	25	-30	100	4
SKFS25HS5	25	5	M 42 x 2	Rd 48 x 3	300,0	30	-30	100	4
SKFS25HS6	25	6	M 42 x 2	Rd 70 x 3	300,0	30	-30	100	4
SKFS32HS5	31	5	M 52 x 2	Rd 48 x 3	300,0	38	-30	100	4
SKFS32HS6	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