

Характеристики

Область применения	Общие случаи применения, например, в промышленности, строительном оборудовании, сельскохозяйственной технике и т.д.
Соединение 1	Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Для ввертной цапфы формы А, В и при необходимости формы Е
Остаточное давление	Возможно соединение под остаточным давлением
Дополнительная информация	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	нержавеющая сталь



Описание

Резьбовые муфты рассчитаны на высокие давления и сильные импульсы давления. При правильном монтаже резьбовая гильза полностью прикрывает тормозное кольцо.

Указание по заказу

Другие значения давления и температуры по запросу.

Дополнительная информация

Самостопающаяся 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	Температура минерального масла min.	Температура минерального масла макс.	SF подсоед.*
SKF10IR2VA	10	2	G 3/8" -19	Rd 28 x 2	250,0	-25	200	4
SKF13IR3VA	12	3	G 1/2" -14	Rd 36 x 2	250,0	-25	200	4
SKF20IR4VA	19	4	G 3/4" -14	Rd 42 x 2	150,0	-25	200	4
SKF25IR5VA	25	5	G 1" -11	Rd 48 x 3	150,0	-25	200	4
SKF32IR6VA	31	6	G 1.1/4" -11	Rd 70 x 3	100,0	-25	200	4

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии