

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	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.

Указание по заказу

Другие значения давления и температуры по запросу.

Дополнительная информация

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.*
SKL10IR2VA	10	2	G 3/8" -19	Rd 28 x 2	250,0	-25	200	4
SKL13IR3VA	12	3	G 1/2" -14	Rd 36 x 2	250,0	-25	200	4
SKL20IR4VA	19	4	G 3/4" -14	Rd 42 x 2	150,0	-25	200	4
SKL25IR5VA	25	5	G 1" -11	Rd 48 x 3	150,0	-25	200	4
SKL32IR6VA	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