

Подвижная половина резьбовой муфты с фиксатором

Обновлено: 04.30.24

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.

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	Для наружного Ø трубы	Температура растительного масла min.	Температура растительного масла макс.	Температура минерального масла min.	Температура минерального масла макс.	SF подсоеди.
SKL16HL5SI	16	5	M 26 x 1,5	Rd 48 x 3	300,0	18	-15	80	-30	100	4
SKL20HL5SI	19	5	M 30 x 2	Rd 48 x 3	300,0	22	-15	80	-30	100	4
SKL20HS5SI	19	5	M 36 x 2	Rd 48 x 3	300,0	25	-15	80	-30	100	4
SKL25HS5SI	25	5	M 42 x 2	Rd 48 x 3	300,0	30	-15	80	-30	100	4
SKL32HS5SI	31	5	M 52 x 2	Rd 48 x 3	300,0	38	-15	80	-30	100	4

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

SF подсоеди. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии