

Характеристики

Область применения	Автомобилестроение
Соединение 1	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Внутренний конус 24°
Остаточное давление	Возможно соединение под остаточным давлением
Дополнительная информация	Flachdichtende Stößel sorgen für geringe Leckölverluste bzw. Lufteintritt beim Kuppeln. Der angegebene Betriebsdruck bezieht sich nur auf die Kupplung und ist abhängig von den gewählten Anschlussarten.
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие



Информация о продукте

DN*	19
Серия	L
Типоразмер	5
Соединительная резьба	M 30x2
Резьба муфты	Rd. 60 x 3

Рабочее давление	160 bar
Для наружного Ø трубы	22 mm
Температура минерального масла min.	-40 °C
Температура минерального масла макс.	100 °C
SF подсоед.*	4

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии

Указания

Типоразмер 5 с маховичком

Описание

Трубопроводные муфты рассчитаны на высокие давления и сильные импульсы давления.

Указание по заказу

Другие значения давления и температуры по запросу.

Дополнительная информация

Вставные толкатели с плоским уплотнением обеспечивают минимальную утечку масла и проникновение воздуха при соединении.