

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 |



Информация о продукте

| | |
|------------------------------|------------|
| DN* | 6 |
| Серия | S |
| Типоразмер | 3 |
| Соединительная резьба | M 18x1,5 |
| Резьба муфты | Rd. 36 x 2 |

| | |
|---|---------|
| Рабочее давление | 400 bar |
| Для наружного Ø трубы | 10 mm |
| Температура минерального масла min. | -30 °C |
| Температура минерального масла макс. | 100 °C |
| SF подсоед.* | 4 |

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии

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. Только рекомендуется выполнять соединения одного производителя.

Дополнительная информация

Благодаря стабильной конструкции они рассчитаны на тяжелые условия эксплуатации.