

Характеристики

Область применения	Общие случаи применения, например, в промышленности, строительном оборудовании, сельскохозяйственной технике и т.д.
Соединение 1	Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая
Совместимость с	Тема
Остаточное давление	Возможно соединение под остаточным давлением
Дополнительная информация	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*	12
Соединительная резьба	G 1/2" -14
Рабочее давление	350 bar

Температура минерального масла min.	-25 °C
Температура минерального масла макс.	100 °C
SF подсоед.*	3

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии

Описание

Вставные муфты обеспечивают быстрое соединение. Возможно соединение под давлением. Для высокой пропускной способности при минимальной потере давления.

Указание по заказу

Другие значения давления и температуры по запросу.

Дополнительная информация

Der angegebene Betriebsdruck bezieht sich nur auf die Kupplung und ist abhängig von den gewählten Anschlussarten.