

Втулка вставной муфты (переборочное соединение)

Обновлено: 04.23.24

Характеристики

Область применения Общие случаи применения, например, в промышленности, строительном оборудовании, сельскохозяйственной технике и т.д.

Модель Муфта с переборочным соединением

Соединение 1 Метрическая наружная резьба, цилиндрическая

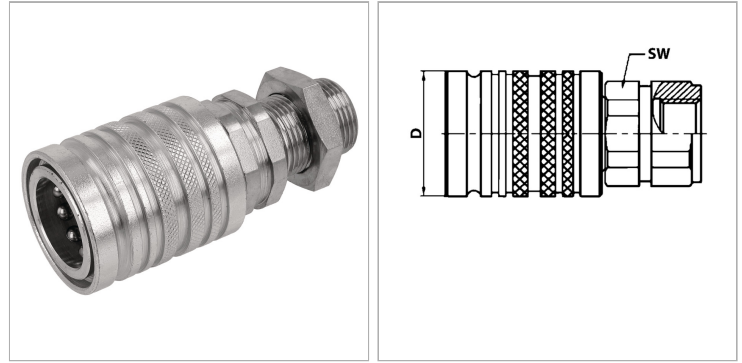
Форма уплотнения 1 Внутренний конус 24°

Норма ISO 7241 серия A

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*	6
D	31 mm
Серия	L
Типоразмер	2
Соединительная резьба	M 14 x 1,5
Рабочее давление	250 bar

Рабочее давление	250 bar
Для наружного Ø трубы	8 mm
SW	22 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

Подвижная гильза может монтироваться с пружинными стопорными кольцами в переборочную стенку и функционирует тогда как отрывная муфта. Благодаря подвижной гильзе двойного действия при соединении возможна функция Push-Pull. Вставные муфты обеспечивают быстрое соединение.

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.