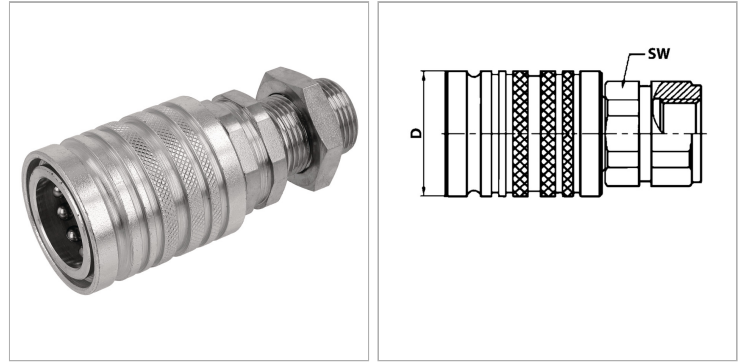


Втулка вставной муфты (переборочное соединение)

Обновлено: 04.20.24

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*	12	Рабочее давление	225 bar
D	38 mm	Для наружного Ø трубы	16 mm
Серия	S	SW	27 mm
Типоразмер	3	Температура минерального масла min.	-30 °C
Соединительная резьба	M 24 x 1,5	Температура минерального масла макс.	100 °C
Рабочее давление	225 bar	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.