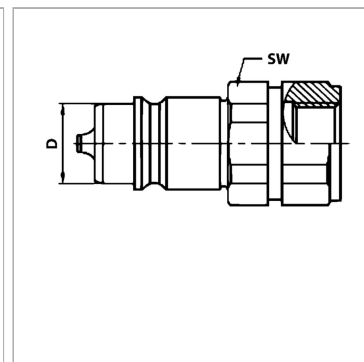


Штекер вставной муфты (переборочное соединение)

Обновлено: 04.28.24

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°
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*	8
D	17.2 mm
Серия	L
Типоразмер	2
Соединительная резьба	M 16x1,5
Рабочее давление	250 bar

Рабочее давление	250 bar
Для наружного Ø трубы	10 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

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.