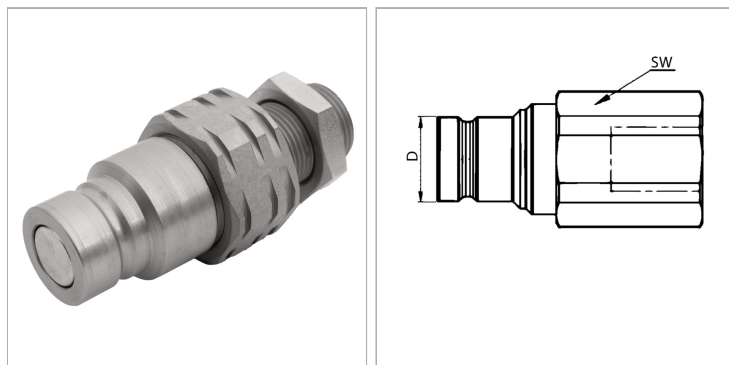


Штекер вставной муфты (переборочное соединение)

Обновлено: 04.26.24

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°
Совместимость с	Stucchi
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

Серия	L	SW	36 mm
DN*	10	Рабочее давление	350 bar
D	24.5 mm	Температура минерального масла min.	-20 °C
Соединительная резьба	M 18 x 1,5	Температура минерального масла макс.	100 °C
Типоразмер	3	Для наружного Ø трубы	12 mm
SW	36 mm	SF подсоед.*	4

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии

Указания

Для стандартных резьбовых соединений при определении рабочего давления следует принимать во внимание максимально допустимое рабочее давление соединения. Возможность замены муфтами по ISO 16028.

Описание

Вставная муфта с плоским уплотнением для минимальной утечки масла и проникновения воздуха при соединении. Для высокой пропускной способности при минимальной потере давления. Подходит для использования в областях с чувствительностью к окружающей среде.

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.