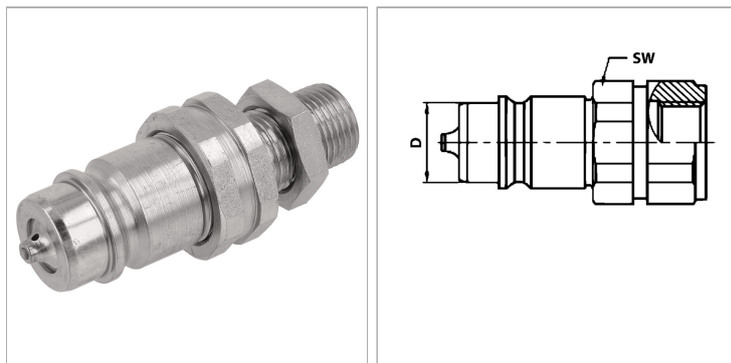


Штекер вставной муфты (переборочное соединение)

Обновлено: 04.23.24

Характеристики

Соединение 1	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Внутренний конус 24°
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



Описание

Вставные муфты обеспечивают быстрое соединение.

Дополнительная информация

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

Артикул

Наименование	D	DN*	Типоразмер	Соединительная резьба	Рабочее давление	SW	Для наружного Ø трубы	Температура минерального масла min.	Температура минерального масла макс.	SF подсоед.*
SKSS06HL3UDK	20,5	6	3	M 14 x 1,5	225,0	27	8	-25	125	4
SKSS08HL3UDK	20,5	8	3	M 16 x 1,5	225,0	27	10	-25	125	4
SKSS10HL3UDK	20,5	10	3	M 18 x 1,5	225,0	27	12	-25	125	4
SKSS13HL3UDK	20,5	12	3	M 22 x 1,5	225,0	27	15	-25	125	4
SKSS16HL3UDK	20,5	16	3	M 26 x 1,5	225,0	27	18	-25	125	4
SKSS06HS3UDK	20,5	6	3	M 18 x 1,5	225,0	27	10	-25	125	4
SKSS08HS3UDK	20,5	8	3	M 18 x 1,5	225,0	27	12	-25	125	4
SKSS10HS3UDK	20,5	10	3	M 22 x 1,5	225,0	27	14	-25	125	4
SKSS13HS3UDK	20,5	12	3	M 24 x 1,5	225,0	27	16	-25	125	4

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии