

Штекер вставной муфты из высококачественной стали

Обновлено: 05.06.24

Характеристики

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

Модель Snap-tite, серия H

Соединение 1 Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая

Форма уплотнения 1 Для ввертной цапфы формы A, B и при необходимости формы E

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

Материал нержавеющая сталь



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	DN*	Соединительная резьба	Рабочее давление	Температура минерального масла min.	Температура минерального масла макс.	SF подсоед.*
SKS06IRSNHVA	6	G 1/4" -19	345,0	-29	190	2
SKS10IRSNHVA	10	G 3/8" -19	280,0	-29	190	2
SKS13IRSNHVA	12	G 1/2" -14	260,0	-29	190	2
SKS20IRSNHVA	19	G 3/4" -14	140,0	-29	190	2
SKS25IRSNHVA	25	G 1" -11	140,0	-29	190	2

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии