

Характеристики

Область применения	Общие случаи применения, например, в промышленности, строительном оборудовании, сельскохозяйственной технике и т.д.
Соединение 1	Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Для ввертной цапфы формы А, В и при необходимости формы Е
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

Использование при высоких давлениях и сильных импульсах давления. Соединение одной рукой (если контрдеталь жестко смонтирована). Вставная муфта с плоским уплотнением для минимальной утечки масла и проникновения воздуха при соединении.

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.*
SKS06IRSN71-3	6	G 1/4" -19	350,0	-40	90	4
SKS10IRSN71-3	10	G 3/8" -19	350,0	-40	90	4
SKS13IRSN71-3	12	G 1/2" -14	350,0	-40	90	4
SKS20IRSN71-3	19	G 3/4" -14	350,0	-40	90	4
SKS25IRSN71-3	25	G 1" -11	350,0	-40	90	4

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии