

Характеристики

Область применения	Общие случаи применения, например, в промышленности, строительном оборудовании, сельскохозяйственной технике и т.д.
Соединение 1	Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая
Совместимость с	Тема
Дополнительная информация	Der angegebene Betriebsdruck bezieht sich nur auf die Kupplung und ist abhängig von den gewählten Anschlussarten.



Описание

Вставные муфты обеспечивают быстрое соединение. Для высокой пропускной способности при минимальной потере давления. Повышенная надежность благодаря двойному уплотнению кольцами круглого сечения. Стопорное стягивающее кольцо предотвращает самопроизвольное разъединение.

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.*
SKM06IRT	6	G 1/4" -19	450,0	-30	100	2,5
SKM10IRT	10	G 3/8" -19	350,0	-30	100	3
SKM13IRT	12	G 1/2" -14	300,0	-30	100	3
SKM20IRT	19	G 3/4" -14	280,0	-30	100	2,5
SKM25IRT	25	G 1" -11	250,0	-30	100	3,5

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии