

Втулка 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°
Норма	ISO 16028
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



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.

Артикул

Наименование	D	DN*	Соединительная резьба	Типоразмер	Рабочее давление	SW	Для наружного Ø трубы	Температура минерального масла min.	Температура минерального масла макс.	SF подсоед.*
SKMS08HL2FS	32	8	M 16 x 1,5	2	350,0	30	10	-20	100	4
SKMS10HL2FS	32	10	M 18 x 1,5	2	350,0	30	12	-20	100	4
SKMS10HL3FS	38	10	M 18 x 1,5	3	350,0	36	12	-20	100	4
SKMS13HL2FS	32	12	M 22 x 1,5	2	350,0	30	15	-20	100	4
SKMS13HL3FS	38	12	M 22 x 1,5	3	350,0	36	15	-20	100	4

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии