

Характеристики

Подходит для	Штекера вставной муфты SKS...FS
Модель	плоск. уплотн.
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. Номинальный внутренний диаметр 10, типоразмер 2 также в исполнении ED доступен. 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	Температура минерального масла min.	Температура минерального масла макс.	Для наружного Ø трубы	SF подсоед.*
SKS08HL2FS	19,8	8	M 16 x 1,5	2	350,0	27	-20	100	10	4
SKS10HL2FS	19,8	10	M 18 x 1,5	2	350,0	27	-20	100	12	4
SKS10HL2FS ED	19,8	10	M 18 x 1,5	2	350,0	27	-20	100	12	4
SKS10HL3FS	24,5	10	M 18 x 1,5	3	350,0	36	-20	100	12	4
SKS13HL2FS	19,8	12	M 22 x 1,5	2	350,0	27	-20	100	15	4
SKS13HL3FS	24,5	12	M 22 x 1,5	3	350,0	36	-20	100	15	4

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии