

Характеристики

Область применения	Автомобилестроение
Соединение 1	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Внутренний конус 24°
Остаточное давление	Возможно соединение под остаточным давлением
Дополнительная информация	Flachdichtende Stößel sorgen für geringe Leckölverluste bzw. Lufteintritt beim Kuppeln. Der angegebene Betriebsdruck bezieht sich nur auf die Kupplung und ist abhängig von den gewählten Anschlussarten.
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие



Указания

Типоразмер 5 с маховичком

Описание

Трубопроводные муфты рассчитаны на высокие давления и сильные импульсы давления.

Указание по заказу

Другие значения давления и температуры по запросу.

Дополнительная информация

Вставные толкатели с плоским уплотнением обеспечивают минимальную утечку масла и проникновение воздуха при соединении.

Артикул

Наименование	DN*	Типоразмер	Соединительная резьба	Резьба муфты	Рабочее давление	Для наружного Ø трубы	Температура минерального масла min.	Температура минерального масла макс.	SF подсоед.*
RKL06HL1	6	1	M 14 x 1,5	Rd 32 x 3	420,0	8	-25	100	3
RKL08HL1	8	1	M 16 x 1,5	Rd 32 x 3	420,0	10	-25	100	3
RKL10HL1	10	1	M 18 x 1,5	Rd 32 x 3	420,0	12	-25	100	3
RKL13HL1	12	1	M 22 x 1,5	Rd 32 x 3	420,0	15	-25	100	3
RKL13HL2	12	2	M 22 x 1,5	Rd 36 x 3	420,0	15	-25	100	3
RKL13HL3	12	3	M 22 x 1,5	Rd 48 x 3	420,0	15	-25	100	3
RKL16HL3	16	3	M 26 x 1,5	Rd 48 x 3	420,0	18	-25	100	3
RKL16HL4	16	4	M 26 x 1,5	Rd 54 x 4	350,0	18	-25	100	3
RKL20HL4	19	4	M 30 x 2	Rd 54 x 4	350,0	22	-25	100	3
RKL20HL5	19	5	M 30 x 2	Rd 60 x 3	160,0	22	-25	100	-
RKL25HL4	25	4	M 36 x 2	Rd 54 x 4	350,0	28	-25	100	3
RKL25HL5	25	5	M 36 x 2	Rd 60 x 3	160,0	28	-25	100	-
RKL32HL6	31	6	M 45 x 2	Rd 79 x 4	420,0	35	-25	100	3
RKL06HS1	6	1	M 18 x 1,5	Rd 32 x 3	420,0	10	-25	100	3
RKL08HS1	8	1	M 20 x 1,5	Rd 32 x 3	420,0	12	-25	100	3
RKL10HS1	10	1	M 22 x 1,5	Rd 32 x 3	420,0	14	-25	100	3
RKL13HS2	12	2	M 24 x 1,5	Rd 36 x 3	420,0	16	-25	100	3
RKL13HS3	12	3	M 24 x 1,5	Rd 48 x 3	420,0	16	-25	100	3
RKL16HS3	16	3	M 30 x 2	Rd 48 x 3	420,0	20	-25	100	3
RKL16HS4	16	4	M 30 x 2	Rd 54 x 4	350,0	20	-25	100	3
RKL20HS4	19	4	M 36 x 2	Rd 54 x 4	350,0	25	-25	100	3
RKL20HS5	19	5	M 36 x 2	Rd 60 x 3	160,0	25	-25	100	-
RKL25HS4	25	4	M 42 x 2	Rd 54 x 4	350,0	30	-25	100	3

Наименование	DN*	Типоразмер	Соединительная резьба	Резьба муфты	Рабочее давление	Для наружного Ø трубы	Температура минерального масла min.	Температура минерального масла макс.	SF подсоед.*
RKL25HS5	25	5	M 42 x 2	Rd 60 x 3	160,0	30	-25	100	-
RKL32HS6	31	6	M 52 x 2	Rd 79 x 4	420,0	38	-25	100	3

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии