RKL HL / RKL HS

Подвижная половина трубопроводной муфты



| Свойства | | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|--|
| Область применения | Автомобилестроение | | | | | |
| Соединение 1 | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая | | | | | |
| Форма уплотнения 1 | Внутренний конус 24° | | | | | |
| Остаточное давление: | Возможно соединение под остаточным давлением | | | | | |
| Материал | Сталь | | | | | |
| Защита поверхности | Гальваническое покрытие | | | | | |



Указание

Типоразмер 5 с маховичком

Описание

Трубопроводные муфты рассчитаны на высокие давления и сильные импульсы давления.

Указания 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.

| Изделие | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|---|-----------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|---------------------|----------------------|------|---|
| Наименование | DN* | | Для наружного Ø трубы | Соединитель- ная резьба | Типор- азмер | Резьба муфты | Рабочее давление | SF подсое- д.* | min. | Температура минерального масла max. |
| | | | (mm) | | | | (bar) | | (°C) | (°C) |
| RKL 06 HL 1 | 6 | L | 8 | M 14x1,5 | 1 | Rd. 32 x 3 | 315,0 | 4,0 | -25 | 85 |
| RKL 08 HL 1 | 8 | L | 10 | M 16x1,5 | 1 | Rd. 32 x 3 | 315,0 | 4,0 | -25 | 85 |
| RKL 10 HL 1 | 10 | L | 12 | M 18x1,5 | 1 | Rd. 32 x 3 | 315,0 | 4,0 | -25 | 85 |
| RKL 13 HL 1 | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | 1 | Rd. 32 x 3 | 315,0 | 4,0 | -25 | 85 |
| RKL 13 HL 2 | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | 2 | Rd. 36x3 | 300,0 | 4,0 | -25 | 85 |
| RKL 13 HL 3 | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | 3 | Rd. 48 x 3 | 300,0 | 3,5 | -25 | 100 |
| RKL 16 HL 3 | 16 | L | 18 | M 26x1,5 | 3 | Rd. 48 x 3 | 300,0 | 3,5 | -25 | 100 |
| RKL 16 HL 4 | 16 | L | 18 | M 26x1,5 | 4 | Rd. 54 x 4 | 300,0 | 3,5 | -25 | 85 |
| RKL 20 HL 4 | 19 | L | 22 | M 30x2 | 4 | Rd. 54 x 4 | 160,0 | 4,0 | -25 | 85 |
| RKL 20 HL 5 | 19 | L | 22 | M 30x2 | 5 | Rd. 60 x 3 | 160,0 | 4,0 | -40 | 100 |
| RKL 25 HL 4 | 25 | L | 28 | M 36x2 | 4 | Rd. 54 x 4 | 160,0 | 4,0 | -25 | 85 |
| RKL 25 HL 5 | 25 | L | 28 | M 36x2 | 5 | Rd. 60 x 3 | 160,0 | 4,0 | -40 | 100 |
| RKL 32 HL 6 | 31 | L | 35 | M 45x2 | 6 | Rd. 79 x 4 | 160,0 | 4,0 | -25 | 85 |
| RKL 06 HS 1 | 6 | S | 10 | M 18x1,5 | 1 | Rd. 32 x 3 | 400,0 | 4,0 | -25 | 85 |
| RKL 08 HS 1 | 8 | S | 12 | M 20x1,5 | 1 | Rd. 32 x 3 | 400,0 | 4,0 | -25 | 85 |
| RKL 10 HS 1 | 10 | S | 14 | M 22x1,5 | 1 | Rd. 32 x 3 | 400,0 | 4,0 | -25 | 85 |
| RKL 13 HS 2 | 12 | S | 16 | M 24x1,5 | 2 | Rd. 36x3 | 300,0 | 4,0 | -25 | 85 |
| RKL 13 HS 3 | 12 | S | 16 | M 24x1,5 | 3 | Rd. 48 x 3 | 300,0 | 3,5 | -25 | 100 |
| RKL 16 HS 3 | 16 | S | 20 | M 30x2 | 3 | Rd. 48 x 3 | 300,0 | 3,5 | -25 | 100 |
| RKL 16 HS 4 | 16 | S | 20 | M 30x2 | 4 | Rd. 54 x 4 | 300,0 | 3,5 | -25 | 85 |
| RKL 20 HS 4 | 19 | S | 25 | M 36x2 | 4 | Rd. 54 x 4 | 300,0 | 3,5 | -25 | 85 |
| RKL 20 HS 5 | 19 | S | 25 | M 36x2 | 5 | Rd. 60 x 3 | 160,0 | 4,0 | -40 | 100 |
| RKL 25 HS 4 | 25 | S | 30 | M 42x2 | 4 | Rd. 54 x 4 | 300,0 | 3,5 | -25 | 85 |
| RKL 25 HS 5 | 25 | S | 30 | M 42x2 | 5 | Rd. 60 x 3 | 160,0 | 4,0 | -40 | 100 |
| RKL 32 HS 6 | 31 | S | 38 | M 52x2 | 6 | Rd. 79 x 4 | 420,0 | 2,5 | -25 | 85 |
| | | | | | | | | | | |

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр - SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии

| Принадлежности | |
|-----------------|---------------------|
| SK ZUB GEHAEUSE | Пылезащитный корпус |
| RKL ZUBS | Резьбовая пробка |



RKL HL / RKL HS

Подвижная половина трубопроводной муфты



2

| Запасные части | |
|-----------------------|---|
| RKL STUETZRING | Опорное кольцо для трубопроводной муфты |
| RKL ORING | Кольцо круглого сечения |
| RKL DICHTUNG | Уплотнительная шайба |