

### Свойства

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Соединение 1            | Шланговое соединение    |
| Кольцо круглого сечения | Витон, PTFE с покрытием |
| Материал                | Латунь                  |



### Указания по заказу

Другие значения давления и температуры по запросу.

### Изделие

| Наименование          | DN* | Шланговое соединение | Размер штекера | Рабочее давление | SF подсоед.* | Температура минерального масла min. | Температура минерального масла max. |     |
|-----------------------|-----|----------------------|----------------|------------------|--------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----|
|                       |     |                      | (mm)           | (mm)             | (bar)        | (°C)                                | (°C)                                |     |
| TKM 09 MV 06 MM 90 ND | 6   | 6                    |                | 9                | 15,0         | 3                                   | -15                                 | 150 |
| TKM 09 MV 10 MM 90 ND | 10  | 10                   |                | 9                | 15,0         | 3                                   | -15                                 | 150 |
| TKM 13 MV 10 MM 90 ND | 10  | 10                   |                | 13               | 15,0         | 3                                   | -15                                 | 150 |
| TKM 13 MV 13 MM 90 ND | 12  | 13                   |                | 13               | 15,0         | 3                                   | -15                                 | 150 |

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