

TKM MV MM ND

Втулка темперирующей муфты с клапаном

HANSA FLEX

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. | max. |
| | | (mm) | (mm) | (bar) | | (°C) | (°C) |
| TKM 09 MV 06 MM ND | 6 | 6 | 9 | 15,0 | 3 | -15 | 150 |
| TKM 09 MV 10 MM ND | 10 | 10 | 9 | 15,0 | 3 | -15 | 150 |
| TKM 13 MV 10 MM ND | 10 | 10 | 13 | 15,0 | 3 | -15 | 150 |
| TKM 13 MV 13 MM ND | 12 | 13 | 13 | 15,0 | 3 | -15 | 150 |
| TKM 19 MV 16 MM ND | 16 | 16 | 19 | 15,0 | 3 | -15 | 150 |
| TKM 19 MV 19 MM ND | 19 | 19 | 19 | 15,0 | 3 | -15 | 150 |

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