

TKM OV MM

Втулка темперирующей муфты без клапана

HANSA FLEX

Свойства

Соединение 1 Шланговое соединение

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 OV 06 MM | 6 | 6 | 9 | 15,0 | 3 | -15 | 150 |
| TKM 09 OV 09 MM | 10 | 9 | 9 | 15,0 | 3 | -15 | 150 |
| TKM 13 OV 09 MM | 10 | 9 | 13 | 15,0 | 3 | -15 | 150 |
| TKM 13 OV 13 MM | 12 | 13 | 13 | 15,0 | 3 | -15 | 150 |
| TKM 19 OV 19 MM | 19 | 19 | 19 | 15,0 | 3 | -15 | 150 |

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