

TKM OV HB

Втулка темперирующей муфты без клапана

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Соединение 1 | Наружная резьба BSP, цилиндрическая |
| Форма уплотнения 1 | Внутренний конус 60° |
| Материал | Латунь |



Указания по заказу

Другие значения давления и температуры по запросу.

Изделие

| Наименование | DN* | Соединительная резьба | Размер штекера | Рабочее давление | SF подсоед.* | Температура минерального масла min. | Температура минерального масла max. | SW |
|-----------------|-----|--------------------------|-------------------|---------------------|-----------------|--|--|------|
| | | | (mm) | (bar) | | (°C) | (°C) | (mm) |
| TKM 09 OV 06 HB | 6 | G 1/4" -19 | 9 | 15,0 | 3 | -15 | 150 | 17 |
| TKM 09 OV 10 HB | 10 | G 3/8" -19 | 9 | 15,0 | 3 | -15 | 150 | 19 |
| TKM 13 OV 06 HB | 6 | G 1/4" -19 | 13 | 15,0 | 3 | -15 | 150 | 22 |
| TKM 13 OV 10 HB | 10 | G 3/8" -19 | 13 | 15,0 | 3 | -15 | 150 | 22 |
| TKM 19 OV 13 HB | 12 | G 1/2" -14 | 19 | 15,0 | 3 | -15 | 150 | 30 |
| TKM 19 OV 20 HB | 19 | G 3/4" -14 | 19 | 15,0 | 3 | -15 | 150 | 30 |

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр – SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии – SW = размер под ключ