

| Свойства           |   |
|--------------------|---|
| Соединение 1       | Метрическая наружная резьба, коническая |
| Форма уплотнения 1 | Резьбовое уплотнение                    |
| Материал           | Латунь                                  |



## Указания по заказу

Другие значения давления и температуры по запросу.

| Изделие            |     |                          |                   |                     |                 |  |  |      |  |  |
|--------------------|-----|--------------------------|-------------------|---------------------|-----------------|--|--|------|--|--|
| Наименование       | DN* | Соединительная<br>резьба | Размер<br>штекера | Рабочее<br>давление | SF<br>подсоед.* | Температура<br>минерального масла min. | Температура<br>минерального масла max. | SW   |  |  |
|                    |     |                          | (mm)              | (bar)               |                 | (°C)                                   | (°C)                                   | (mm) |  |  |
| TKS 09 OV 02 HK 90 | 2   | M 10x1                   | 9                 | 15,0                | 3               | -15                                    | 150                                    | 15   |  |  |
| TKS 09 OV 06 HK 90 | 6   | M 14x1,5                 | 9                 | 15,0                | 3               | -15                                    | 150                                    | 15   |  |  |
| TKS 13 OV 06 HK 90 | 6   | M 14x1,5                 | 13                | 15,0                | 3               | -15                                    | 150                                    | 17   |  |  |

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