

## Характеристики

|                                  |                                                                                                                   |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Соединение 1</b>              | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая                                                                       |
| <b>Форма уплотнения 1</b>        | Внутренний конус 60°                                                                                              |
| <b>Дополнительная информация</b> | Der angegebene Betriebsdruck bezieht sich nur auf die Kupplung und ist abhängig von den gewählten Anschlussarten. |
| <b>Материал</b>                  | Латунь                                                                                                            |



## Указание по заказу

Другие значения давления и температуры по запросу.

## Дополнительная информация

Der angegebene Betriebsdruck bezieht sich nur auf die Kupplung und ist abhängig von den gewählten Anschlussarten.

## Артикул

| Наименование               | DN* | Соединительная резьба | Размер штекера | Рабочее давление | SW | Температура минерального масла min. | Температура минерального масла макс. | SF подсоед.* |
|----------------------------|-----|-----------------------|----------------|------------------|----|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------|
| <a href="#">TKS09OV02H</a> | 2   | M 10 x 1              | 9              | 15,0             | 11 | -20                                 | 200                                  | 3            |
| <a href="#">TKS09OV06H</a> | 6   | M 14 x 1,5            | 9              | 15,0             | 15 | -20                                 | 200                                  | 3            |
| <a href="#">TKS13OV02H</a> | 2   | M 10 x 1              | 13             | 15,0             | 15 | -20                                 | 200                                  | 3            |
| <a href="#">TKS13OV06H</a> | 6   | M 14 x 1,5            | 13             | 15,0             | 15 | -20                                 | 200                                  | 3            |
| <a href="#">TKS13OV08H</a> | 8   | M 16 x 1,5            | 13             | 15,0             | 17 | -20                                 | 200                                  | 3            |

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

SW = размер под ключ

SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии