

TKS OV MM

Wtyk złącza temperowanego bez zaworu

HANSA FLEX

Właściwości

Przyłącze 1 przyłącze węża

Materiał mosiądz



Wskazówki do zamówienia

Inne ciśnienia i temperatury na zapytanie.

Artykuł

| Oznaczenie | DN* | Przyłącze węża (mm) | Wymiar wtyku (mm) | Ciśnienie robocze (bar) | SF gek.* | Temperatura oleju roślinnego min. (°C) | Temperatura oleju roślinnego max. (°C) |
|-----------------|-----|---------------------|-------------------|-------------------------|----------|--|--|
| TKS 09 OV 06 MM | 6 | 6 | 9 | 15,0 | 3 | -15 | 150 |
| TKS 09 OV 09 MM | 10 | 9 | 9 | 15,0 | 3 | -15 | 150 |
| TKS 13 OV 09 MM | 10 | 9 | 13 | 15,0 | 3 | -15 | 150 |
| TKS 13 OV 13 MM | 12 | 13 | 13 | 15,0 | 3 | -15 | 150 |
| TKS 19 OV 13 MM | 12 | 13 | 19 | 15,0 | 3 | -15 | 150 |
| TKS 19 OV 19 MM | 19 | 19 | 19 | 15,0 | 3 | -15 | 150 |

DN = średnica znamionowa – SF gek. = współczynnik bezpieczeństwa w stanie sprężniętym