

TKS OV H

Temperierkupplungs-Stecker ohne Ventil

HANSA FLEX

Eigenschaften

Anschluss 1 metrisches Außengewinde zylindrisch

Dichtform 1 60° Innenkonus

Werkstoff Messing



Bestellhinweise

Andere Druck- und Temperaturwerte auf Anfrage.

Artikel

| Bezeichnung | DN* | Anschlussgewinde | Steckermaß (mm) | Betriebsdruck (bar) | SF gek.* | Temp. Mineralöl min. (°C) | Temp. Mineralöl max. (°C) | SW (mm) |
|----------------|-----|------------------|-----------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------------------|---------|
| TKS 09 OV 02 H | 2 | M 10x1 | 9 | 15,0 | 3 | -15 | 150 | 11 |
| TKS 09 OV 06 H | 6 | M 14x1,5 | 9 | 15,0 | 3 | -15 | 150 | 15 |
| TKS 13 OV 02 H | 2 | M 10x1 | 13 | 15,0 | 3 | -15 | 150 | 15 |
| TKS 13 OV 06 H | 6 | M 14x1,5 | 13 | 15,0 | 3 | -15 | 150 | 15 |
| TKS 13 OV 08 H | 8 | M 16x1,5 | 13 | 15,0 | 3 | -15 | 150 | 17 |

DN = Nenndurchmesser, Nennweite – SF gek. = Sicherheitsfaktor gekuppelt – SW = Schlüsselweite