

TKS OV HBK 90

Temperierkupplungs-Stecker ohne Ventil, W90°

HANSA FLEX

Eigenschaften

Bauform Winkel 90°

Anschluss 1 BSPT-Außengewinde kegelig

Dichtform 1 gewindedichtend

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 HBK 90 | 2 | R 1/8" K | 9 | 15,0 | 3 | -15 | 150 | 15 |
| TKS 09 OV 06 HBK 90 | 6 | R 1/4" K | 9 | 15,0 | 3 | -15 | 150 | 15 |
| TKS 09 OV 10 HBK 90 | 10 | R 3/8" K | 9 | 15,0 | 3 | -15 | 150 | 17 |
| TKS 13 OV 06 HBK 90 | 6 | R 1/4" K | 13 | 15,0 | 3 | -15 | 150 | 17 |

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