



Einschraub-Temperaturfühler mit zusätzlicher Einschweiß-Tauchhülse,  
Baumustergeprüft für den Einsatz in Wärmeträgerölanlagen gem. DIN 4754

### Technische Daten:

**Fühler:**

Anschlußkopf:	Form B
max. Umgebungstemperatur:	100°C
Ø Halsrohr:	9 mm
Anschluß:	Überwurfmutter 3/4"
Schutzrohr:	Edelstahl, 222 x 6 mm
Ansprechzeiten (Wasser 0,4m/sec):	t <sub>05</sub> = 40 s      t <sub>09</sub> = 120 s

**Tauchhülse:**

Werkstoff:	St35.8
Einbaulänge:	200 mm
max. Medientemperatur:	400°C

**Meßeinsätze:**

Widerstandsthermometer 1 x Pt100 DIN	Listen-Nr.: 715 712
Widerstandsthermometer 2 x Pt100 DIN	715 722
Thermoelement Fe-CuNi (Typ J)	715 772