



1. Anschlußenden
2. Knickschutzfeder
3. Verschraubung
4. Schutzhülse

Widerstandsthermometer in 3-Leiter-Ausführung mit verschiebbarer Verschraubung und 3 m fest angeschlossener PTFE-Meßleitung mit VA-Abschirmung und Knickschutzfeder, Kabelenden mit Stiftschuhen.

**Technische Daten:**

Meßwiderstand:	1 x Pt100 DIN, vibrationsfest eingebaut
Ansprechzeiten (Luft 1 m/s):	$t_{05} = 50 \text{ s}$ $t_{09} = 150 \text{ s}$
Schutzhülse:	VA, 200 x 8 mm / Meßspitze 30 x 6 mm
Anschlußkabel:	3 m PTFE-Leitung für max.280°C
Knickschutzfeder:	VA, 40 mm
Verschraubung:	R 1/4"

**Bestelltext:**

Widerstandsthermometer 1 x PT100 DIN  
mit 3m fest angeschlossenen PTFE-Kabel,  
3-Leiter-Ausführung,  
VA-Schutzhülse 200 x 8 mm / 30 x 6 mm,  
verschiebbare Verschraubung R 1/4"  
Listen-Nr.: 714 400p3