



TECHNISCHE DATEN

Fühlertyp:	Mantel-Widerstandsthermometer Pt1000, 3-Leiter Klasse AA nach DIN EN 60751 (Früher B1/3DIN) Temperatur-Koeffizient: 3850 ppm/K Toleranz/K: 0,10+0,005 x t
Fühler-Ø:	3,0 mm
Fühlerlänge:	100 mm (biegbar ab Messspitze nach 30 mm)
Meßstelle:	isoliert (Position, 2 - 5 mm vom Boden, Wirklänge ca. 2 mm)
Isolation:	Magnesium-Oxyd 99,6 %
Mantelmaterial:	Edelstahl, W-Nr. 1.4541
Übergangshülse:	5 x 40 mm, Edelstahl
Knickschutzfeder:	Keine (optional)
Leitung:	5000 mm lang, Cu-vers.3 x AWG24/7 (7 x 0,203 mm), Adern Teflon®FEP Isoliert, Mantel Silikon, rot, AD: 3,8 mm+/-0,2
Endtermination:	freie Leitungsenden, Adern abgesetzt und mit Aderendhülsen versehen.

Andere Fühler- und Leitungslängen sind auch möglich!

Technische Änderungen vorbehalten.