



TECHNISCHE DATEN

Fühlertyp:	Mantel-Widerstandsthermometer Pt100, 4-Leiter (Klasse A nach DIN EN 60751)
Fühler-Ø:	wählbar 1,5 mm oder 3,0 mm
Fühlerlänge:	frei wählbar (Mindestlänge 50 mm)
Meßstelle:	isoliert (Position, 3-4 mm vom Boden, Wirklänge ca. 3 mm)
Isolation:	Magnesium-Oxyd 99,6 %
Mantelmaterial:	Edelstahl, W-Nr. 1.4541
Übergangshülse:	50 x 40 mm, Edelstahl
Knickschutzfeder:	Edelstahl, angeschweißt.
Leitungslänge:	frei wählbar, Cu-vers.4 x AWG24/7 (7 x 0,203 mm), Adern Teflon®FEP isoliert, rot, rot, weiß, weiß,verseilt, Polyesterfolie, verz. Cu-Geflecht, Mantel Teflon®FEP rot, AD: 3,6 mm+/-0,2
Endtermination:	freie Leitungsenden, Adern abgesetzt und mit Aderendhülsen versehen.

* Teflon® ist ein Trademark von Dupont

Technische Änderungen vorbehalten.