



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.