

Anwendungshinweise

de

Lesen Sie dieses Dokument aufmerksam durch und machen Sie sich mit der Bedienung des Produktes vertraut, bevor Sie es einsetzen. Bewahren Sie dieses Dokument griffbereit auf, um bei Bedarf nachschlagen zu können. Beachten sie auch die Bedienungsanleitung zum Messgerät.





90°





Sondenrohr nicht knicken (1), sondern nur biegen (2). Keine Gewalt anwenden!)





bis 180°C

Messbereich kurzzeitig (<30min):

bis 200°C

Ansprechzeit T98 (bei Rohrbiegewinkeln bis 90° (3)):

< 50s

Aussendurchmesser Sondenrohr: Sondenrohrlänge:

10 mm 330 mm

Max Fintauchtiefe:

280 mm

Minimaler Biegedurchmesser (2)

140 mm





Application information

en

Please read this documentation through carefully and familiarise yourself with the operation of the product before putting it to use. Keep this document to hand so that you can refer to it when necessary. Please refer to the Instruction manual on the analyser.











Probe pipe can be bent (2), but not hinked (1). Do not use force.

Technical data

Measurement range: Up to 180°C Up to 200°C Meas. range short-term (<30min):

Response time T98 (with pipe

bending angles of up to 90°, see (3)): ≤50s

Outer diameter of probe pipe: 10 mm Probe pipe length: 330 mm Max. immersion depth: 280 mm

Minimum bending diameter (2): 140 mm