

## 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.









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



## Technische Daten

Messbereich: bis 180 °C
Messbereich kurzzeitig (<30min): bis 200 °C

Ansprechzeit T98 (bei Rohrbiege-

winkeln bis 90° (3)):  $\leq 50s$ 

Aussendurchmesser Sondenrohr: 10 mm Sondenrohrlänge: 330 mm Max. Eintauchtiefe: 280 mm

viax. Elittaderiticie.

Minimaler Biegedurchmesser (2) 140 mm



## Application information

en

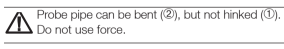
Please read this documentation through carefully and familiarise yourself with the operation of the product before putting it to use. Keep this document to hand so that you can refer to it when necessary. Please refer to the Instruction manual on the analyser.











## Technical data

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

Response time T98 (with pipe

bending angles of up to 90°, see (3)):  $\leq 50s$ 

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

Minimum bending diameter (2): 140 mm