

Ausgabeoptionen

par mes >OPT< sf
Ausgabeoptionen

Programmzweig auswählen ←

Ausgabeoptionen für Kanal A: ↑

Messkanal auswählen ←

Meßgröße Volumenstrom ↑

Messgröße auswählen

Volumen in: m3/h ↑

Maßeinheit auswählen ←

Drücken Sie ENTER, bis folgende Anzeige erscheint:

Meßdaten speich. nein >JA<

Messwerte speichern? ←

Serielle Ausgabe >NEIN< ja

Messwerte seriell ausgeben? ←

Ablagerate alle 10 Sekunden ↑

Ablagerate auswählen ←

Stromschleife I1: >NEIN< ja

Ausgang aktivieren oder deaktivieren ←

par mes >OPT< sf
Ausgabeoptionen

Rückkehr ins Hauptmenü

Messung

par >MES< opt sf
Messen

Programmzweig auswählen ←

KANAL: >A< B Y Z
MESSEN ✓ . - .

Messkanal auswählen und aktivieren ←

A: Schallweg 2 NUM

Wert bestätigen ←

Sensorabstand A: 53.9 mm Reflex

empfohlener Sensorabstand wird angezeigt ←

Montieren Sie die Sensoren an das Rohr (siehe nebenstehende "Hinweise zur Sensor- montage").

S=■■■■■■■
A: ■< ■=54mm

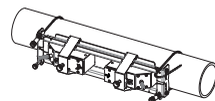
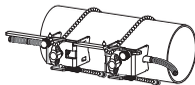
Sensoren verschieben, bis LED grün leuchtet ←

Sensorabstand 54 mm

eingestellten Sensorab- stand messen und eingeben ←

A: Volumenstrom 31.82 m3/h

Messung



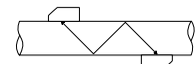
Messkanal

- √ : Messkanal ist aktiviert
- : Messkanal ist deaktiviert
- . : keine Parameter

Messkanal auswählen: Taste **4** und **6**
Messkanal aktivieren: Taste **2** und **8**

Schallweg

- Schallweg (gerade Anzahl): Sensoren werden auf derselben Seite des Rohrs montiert.
- Schallweg (ungerade Anzahl): Sensoren werden auf gegenüberliegenden Seiten des Rohrs montiert.

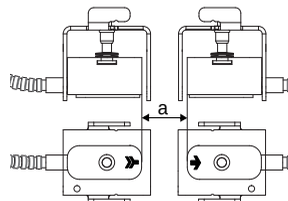


Hinweise zur Sensor- montage

- Empfohlene Abstände zwischen Messstelle und Störquelle beachten.
- Rohr reinigen.
- Koppelfolie verwenden oder Koppelpaste auftragen.
- Sensoren im empfohlenen Sensorabstand am Rohr anbringen (siehe Abb. unten).
- Sensoren, wenn möglich, seitlich am Rohr befestigen.
- Sensoren zeigen bei richtiger Montage einen Pfeil (siehe Abb. unten).

Sensorabstand a

- Sensoren für Anschluss an Messumformer FLUXUS *601 (im Anklemschuh):



- Sensoren für Anschluss an Messumformer FLUXUS *608:

