



## Snabbstartsguide

**MENY 10** Mata in rörets yttre omkrets (endast om rörets yttre diameter är okänd – annars MENY 11).

**MENY 11** Mata in rörets ytterdiameter (om den är okänd – MENU 10).

**MENY 12** Mata in rörets godstjocklek.

**MENY 13** Inner diametern beräknas automatiskt av enheten.

**MENY 14** Välj rörmaterial från listan.

**MENY 16** Välj liner. Välj ev. linermaterial.(M18). Saknas liner; låt >0. No Liner < stå kvar.

**MENY 20** Välj typ av media.

**MENY 23** Standard sensorer DN25 - 1200mm

**MENY 24** Monteringsmetod för sensorerna: Z, V eller W, se nedan bild.

**MENY 25** Kontrollera sensorernas avstånd. Avståndet beräknas automatiskt utifrån de data som matats in!

**MENY 31** Välj enhet för volymflödet

**MENY 32** Välj enhet för summaverket

**MENY 55** Välj analog utsignal

**MENY 56** Mata in min flöde för 4 mA

**MENY 57** Mata in max flöde för 20 mA

**MENY 26** Välj alternativ 1 = >SOLIDIFY SETTINGS< Och tryck ENTER

### Montering av sensorer

Använd monteringstillbehören eller komplettera med t.ex. straps i lämplig längd. Innan slutlig fixering skall sensorernas anliggningsyta bestrykas med kontaktfett! Detta för att säkerställa att ultraljudet ostört kan gå igenom röret.

Placera sensorerna på exakt det avstånd som angetts **i meny 25** och var uppmärksam på upp- respektive nedströms sensor!

## Diagnostik

### **MENY 90**

Kontrollera signalstyrka (%) och kvalitet (Q). Signalkvaliteten bör vara mellan 60 och 100.

### **MENY 91**

Kontrollera att TOM/TOS parametern är nära 100% ( $\pm 3\%$ ). Om värdet är utanför toleransen, pröva att flytta EN av sensorerna fram eller tillbaka.



Mätmetod W



Mätmetod V



Mätmetod Z