

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 monteringsstillbehören 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!

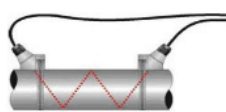
Diagnostik

MENY 90

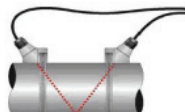
Kontrollera signalstyrka (%) och kvalitet (Q). Signalkvaliteten bör vara mellan 60 och 100.

MENY 91

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



Mätmetod W



Mätmetod V



Mätmetod Z