

Tryck M + korresponderande siffra för att nå rätt meny. Använd piltangenterna för att flytta till nästa eller föregående meny. Tryck Meny 1 och mätdisplayen visas (mätningssläge).

Snabbstartmeny

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 – Meny 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 eventuellt liner material.(M18). Saknas liner; låt >0. No Liner < stå kvar
Meny 20	Välj typ av media
Meny 23	Välj givare för aktuell mätning: 2. Clamp-on TM 1 = NIS TT140 för rör DN 50-1000mm 7. Clamp-on TS-2 = NIS TT120 för rör DN 15-100mm 15. Clamp-on TL-1 = NIS TT160 för rör DN 300-6000mm
Meny 24	Monteringsmetod för givare; Z, V, W eller N.
Meny 25	Kontrollera givarnas avstånd. Avståndet beräknas automatiskt utifrån de data som matats in!
Meny 31	Välj enhet för volymflödet
Meny 32	Välj enhet för summaverket

Montage av givare

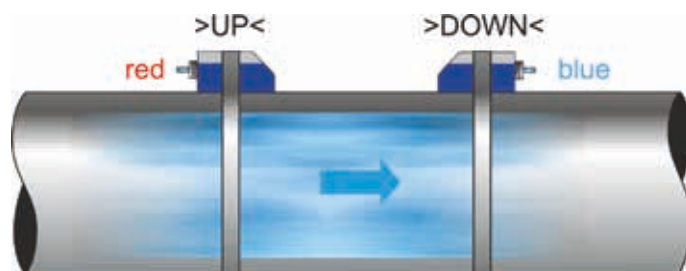
Använd monteringstillbehören eller komplettera med till exempel straps i lämplig längd.



Innan slutlig fixering skall givarnas anliggningsyta bstrykas med kontaktpasta! Detta för att säkerställa att ultraljudet ostört kan gå igenom röret, samt att det sitter kvar i absolut rätt position.

Placera givarna på exakt det avstånd som angetts i Meny 25 och var uppmärksam på upp- respektive nedströms givare!

>UP< givare monteras i flödesriktningen framför mätspåret, >DOWN< givare placeras bakom mätspåret, se bild:



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% [±3%]. Om värdet är utanför toleransen, prova att flytta EN av givarna fram eller tillbaka.