



Level



Pressure



Flow



Temperature



Liquid
Analysis



Registration



Systems
Components



Services



Solutions

Proline Prosonic Flow 93T Prenosni ultrazvučni mjerac protoka za privremeno mjerenje protoka u cjevovodu



Fleksibilan i ekonomičan

- Idealno za dvosmjerno mjerenje protoka tečnosti u cjevovodima (sa ili bez obloga)
- Robusni „clamp-on“ senzori
- Jednostavna montaža zahvaljujući funkcionalnom, industrijskom dizajnu
- Brzo i pouzdano puštanje u rad zahvaljujući "Quick Setup"
- Softverski neovisan prenos podataka sa transmitera ka PC-u
- Testiran i provjeren FieldCare program za konfiguraciju uređaja i vizualizaciju mjernih podataka

Endress+Hauser 

People for Process Automation

Kada trebate privremeno mjerenje protoka

Da li ste u potrazi za načinom da efikasno provjerite i optimizirate proces? Želite li snimiti/evidentirati protok u cijevovima - gdje god i kad god želite? I bez prekida procesa? U tom slučaju, možete se osloniti na Prosonic Flow 93T u potpunosti. Ovaj prenosni ultrazvučni mjerač protoka impresionira svojom sofisticiranom „Clamp-on“ tehnologijom. Količina protoka može se mjeriti brzo i pouzdano, direktno sa spoljašnje strane cijevi.

Prosonic Flow 93T radi nezavisno od električne mreže koristeći moćnu bateriju. Integrisani data logger bilježi sve izmjerene vrijednosti protoka potpuno pouzdano. Vrijednosti iz drugih mjernih instrumenata mogu se uvesti i pohraniti uz trenutni ulaz. Ove funkcije su idealne za obavljanje verifikacije mjerenja na postojećim tačkama mjerenja protoka.

Izazovite nas već danas!!!!



Mjerenje i evaluacija su jednostavni sa nama

Postavite Clamp-on ultrazvučni senzor na cijev, priključite na transmitter i bilježite protok. Prenos izmjerene vrijednosti je jednostavan:

- Prenos podataka putem USB memorijskog stika na laptop ili računar, npr. za obradu u Windows programima.
- Prenos podataka putem Sensorbox na laptop ili PC za vizuelizaciju i obradu mjernih podataka pomoću Endress+Hauser FieldCare programa.

Tehnički podaci

Osnovna oprema

- Transmitter (Prosonic Flow 93T)
- Punjač
- 1 USB memorija (1 GB)
- Kopelgel (za savršenu akustičnu provodnost između cijevi i ultrazvučnog senzora)

Opcije

Clamp-on senzor (Prosonic Flow P)

- DN 15 do 65 * (-40 do 100 °C ili -40 do 150 °C)
- DN 50 do 300 * (-40 do 80 °C ili 0 do 170 °C)
- DN 100-4000 * (-40 do 80 °C)

* Uklj. set za ugradnju (nosači, španeri za trake)

Kabl za povezivanje (Senzor / transmitter)

- 5 metara
- 10 metara

Prosonic Flow 93T mjerni sistem zadovoljava EMC zahtjeve u skladu sa IEC 61000 i NAMUR. Takođe, zadovoljava zahtjeve EU i ACMA direktiva

CE i  certifikat.



i.b.e. Junuzović

Endress+Hauser
Autorizovani predstavnik
za Bosnu i Hercegovinu
Vinka Šamarlića 9
71210 Ilidža, Sarajevo
Bosna i Hercegovina
Tel. + 387 33 76 49 75
Fax + 387 33 76 49 77
<http://www.ibej.ba>
info@ibej.ba

Endress+Hauser 

People for Process Automation