

## 1) Mittauspalvelut | Virtausmittaukset

- 1.1) Kannettavalla ultraäänivirtausmittarilla Fluxus F601
  - nesteiden virtausmittaus putken päältä,  $T_{maks.} +200\text{ °C}$
  - seinämänpaksuuden mittaus
- 1.2) Kannettavalla ultraäänivirtaus- ja energiamittarilla Fluxus F601 E
  - nesteiden virtaus- /energiamittaus putken päältä n. 5 minuutissa,  $T_{maks.} +200\text{ °C}$



Fluxus -ultraäänivirtausmittari

- 1.3) Doppler-ultraäänivirtausmittarilla | Micronics
  - virtausmittaukset korkean kiintoainepitoisuuden omaaville nesteille (lietteet ja massat)

## 2) Mittauspalvelut | Vuodonhaku

- 2.1) Kannettava vuodonhakulaitteistolla Sonaphone
  - laite paljastaa vuotokohdan paineilma-, höyry-, kaasu- ja alipainejärjestelmissä.
  - soveltuu myös laakereiden- ja lauhteenpoistimen kunnonvalvontaan.



- 3) Seinämänpaksuuden mittaus  $T_{maks.} +200\text{ °C}$ 
  - muovit ja metallit

## 4) Mittauspalvelut | Kiintoainemittaukset

- Kannettava kiintoainepitoisuusmittarilla | Partech 740
  - jatkuvatoiminen kiintoaineen pitoisuusmittari