

TILBEHØR VANNANALYSE

Diverse tilbehør

TU 910

Flow cell for in-line turbidity probes.



- Flow celler
- PVC slange
- Installasjonshetter

PRODUKTBESKRIVELSE

VANN TILSETTES GJENNOM EN STRØMNINGSREGULATOR FOR KONTINUERLIG TILFØRSEL AV FERSKE OG PRESISE VERDIER.

Cellen er utstyrt med en strømningsregulator for å unngå luftbobler som kan oppstå ved prøvetaking under trykk. Det er veldig enkelt å rengjøre cellen, og den kan også brukes til kalibreringer med formazin.

- **TU910** er en flow celle, anbefalt for drikkevann (lav turbiditet). TU910 har en avluftingsventil som bidrar til å holde jevnt trykk i gjennomstrømningen og forhindrer dannelse av luftbobler – noe som er en hovedutfordring ved turbiditetsmåling. Ved lave turbiditetsverdier kan slike bobler forveksles med partikler, og dermed gi betydelige måleavvik. Komplet med flow regulator i PVC materiale og leveres med 5 meter slange 4 x 6 mm. For meget nøyaktige målinger og lave turbiditetsverdier, som kreves i de fleste drikkevannsapplikasjoner, anbefales det å installere sensorer i overstrømningscellen TU 910.
- **TU920** er en flowcelle, anbefalt for turbiditet høyere enn 40 NTU og opp til 150–200 NTU. TU920 er i tillegg litt større og har **ikke** en avluftingsventil. Tilkobling via slange i størrelse 4 x 8 mm (følger ikke med).

ANNET TILBEHØR:

- **0012.450043** er en installasjonshette som benyttes når man skal montere sensor med rør til type OD / TU 8325.
- **SZ 7521** er en installasjonshette som benyttes når man skal montere sensor med rør til type OD / TU 8525.
- **YAT75M0021** er en T-rørkobling som kan benyttes med OD / TU 8525. Anbefales å benytte ved turbiditetsverdier over 40 NTU.
- **0012.440040** er en PVC slange som benyttes sammen med TU 910, TU 920 og autoclean funksjonen.

TEKNISKE DATA

Diameter slange	1/8" for 4x6 mm
Materiale hus	PVC
Materiale pakning	NBR
Mediatemperatur fra	0 °C
Mediatemperatur til	50 °C
Tilkobling	1/8"