

AMI Turbiwell

Sistema nefelometrico non a contatto per la misura in continuo della torbidità su acque potabili, superficiali ed effluenti (ISO 7027).

... AMI Turbiwell

- Range di misura:
da 0,000 a 200 FNU.
- Precisione:
 $\pm 0,003$ FNU o 1% della lettura.
- Torbidimetro non a contatto:
sistema ottico non a contatto con il campione, si evita lo sporcamento delle superfici ottiche.
- Bassa manutenzione.
- Laser di alta qualità e lunga durata (classe 3B).
- Sistema completo montato a pannello.
- Pre-calibrato in fabbrica con Formazina.
- Pronto per l'installazione e l'uso.

Scheda Tecnica nr. Dita2541X6XX
Monitor AMI Turbiwell)



Torbidimetro non a Contatto

Misura della Torbidità su Acque Potabili, Superficiali ed Effluenti



Kit di verifica
(disponibile per bassi
o alti valori FNU)

A-85.151.060 bassi valori
A-85.151.070 alti valori



Sistema di Analisi

- *Range:*
da 0,000 a 200 FNU, autorange.
- *Elevata precisione:*
 $\pm 0,003$ FNU o 1% della lettura.
- *Componenti ottiche finestre e cella di campionamento riscaldati per evitare condense.*
- *Degasatore del campione opzionale, evita la presenza di bolle di aria nel campione.*
- *AMI Turbiwell in due versioni per la pulizia della cella di campionamento:*
 - valvola di scarico campione manuale
 - elettrovalvola di scarico campione.

Unità Elettronica AMI

- *Custodia trasmittitore in alluminio, IP66.*
- *Ampio display LCD retroilluminato per la visualizzazione dei valori misurati e dei parametri di funzionamento.*
- *Funzionamento intuitivo basato su menu di testo.*
- *Due uscite 0/4-20 mA liberamente programmabili.*
- *Un relay di allarme cumulativo e due relay di allarme programmabili.*
- *Scheda di comunicazione opzionale Fieldbus (Profibus DP, Modbus).*

Fabbricato in Svizzera

swan
ANALYTICAL INSTRUMENTS