

## AMI Phosphate-II

*Sistema completo per la misura automatica dei fosfati a basse concentrazioni.*

- *Monitor AMI Phosphate-II, robusto fotometro da processo per la determinazione di fosfati (PO<sub>4</sub>) nel range da 0,01 a 10 ppm (mg/l).*
- *Applicazioni in acqua potabile, effluenti e acqua di raffreddamento.*
- *Nessuna interferenza con la silice!*
- *Il modulo di lavaggio opzionale per la pulizia chimica allunga i periodi di attività esenti da manutenzione.*
- *Ridotta manutenzione, preciso, semplice da gestire.*
- *Sistema completo montato su pannello in PVC: testato, calibrato e pronto per l'uso.*



Fosfati

Monitor AMI Phosphate-II  
Scheda tecnica nr.: DitA25421100



# Strumento di Misura per i Fosfati

---



Modulo di Lavaggio-II  
Scheda Tecnica nr. DitA82312000

## Sistema di Analisi

- Range di misura:  
da 0,01 a 10 ppm PO<sub>4</sub>
- Riproducibilità:  
± 0,01 ppm o 2,5%
- Regolazione di zero automatica prima di ogni lettura.
- Controllo costante del flusso campione e del livello reagenti.

## Trasmittitore AMI

- Robusta custodia in alluminio (IP66).
- Due uscite in corrente (0/4-20 mA) liberamente programmabili, terza opzionale.
- Interfaccia di comunicazione fieldbus in opzione (Profibus/Modbus, SwanDesk).

## Consumabili

- Specifico set reagenti, Oxycon® On-line Phosphate.
- Prodotto in accordo con i più alti standard di qualità SWAN.

Made in Switzerland 

*swan*

ANALYTICAL INSTRUMENTS