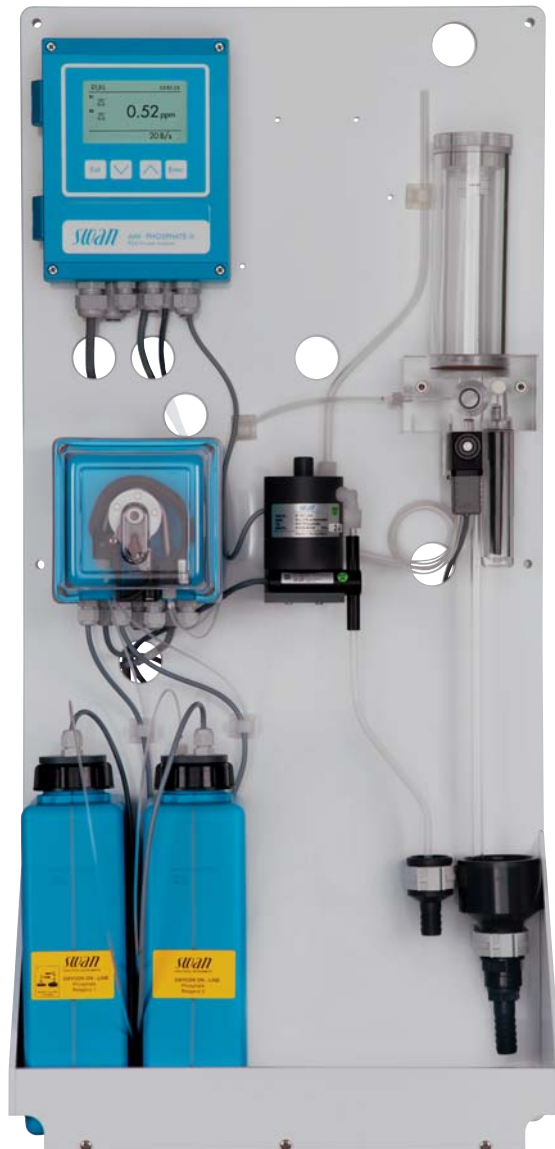


Monitor AMI Phosphate-II

Komplettsystem zur automatischen, kontinuierlichen Bestimmung von Phosphat in Trinkwasser, Abwasser und Kühlwasser

- *Messbereich: 0.01 – 10 ppm (mg/l)*
- *Basierend auf kolorimetrischem Messprinzip (Prozess-Fotometer).*
- *Keine Querempfindlichkeiten mit Kieselsäure.*
- *Automatische und ständige Überwachung von Probenfluss und Reagenzienstand.*
- *Präzises Qualitätssystem: wartungsarm und einfache Bedienung*
- *Optionales Reinigungsmodul für die automatische, chemische Reinigung von Durchflussszelle und Fotometer.*
- *Komplettsystem auf einem PVC-Panel anschlussfertig montiert, getestet und betriebsbereit.*

Datenblatt Nr. DdeA25421100



Phosphat

Monitor AMI Phosphate

Phosphat-Messung in Trinkwasser, Kühlwasser und Abwasser



Cleaning Module

Datenblatt Nr. Dde82312000

Analytisches System

- **Messbereich:**
0.01 – 10 ppm PO₄
- **Reproduzierbarkeit:**
0.01 ppm oder 2.5%
- **Automatische Nullpunktbestimmung**
vor jeder Messung.
- **Kontinuierliche Probenfluss- und**
Reagenzienstand-Überwachung.

Messumformer

- **Robustes Aluminiumgehäuse IP66.**
- **Zwei programmierbare Signalaus-**
gänge (0/4 - 20 mA), dritter Signal-
ausgang optional.
- **Optionale Kommunikationskarte**
(Profibus, Modbus, Webserver).

Reagenzien

- **Spezifisches Reagenzienset,**
Oxycon® On-line Phosphate.
- **Produziert nach höchsten SWAN**
Qualitätsansprüchen.

Made in Switzerland 

swan
ANALYTICAL INSTRUMENTS