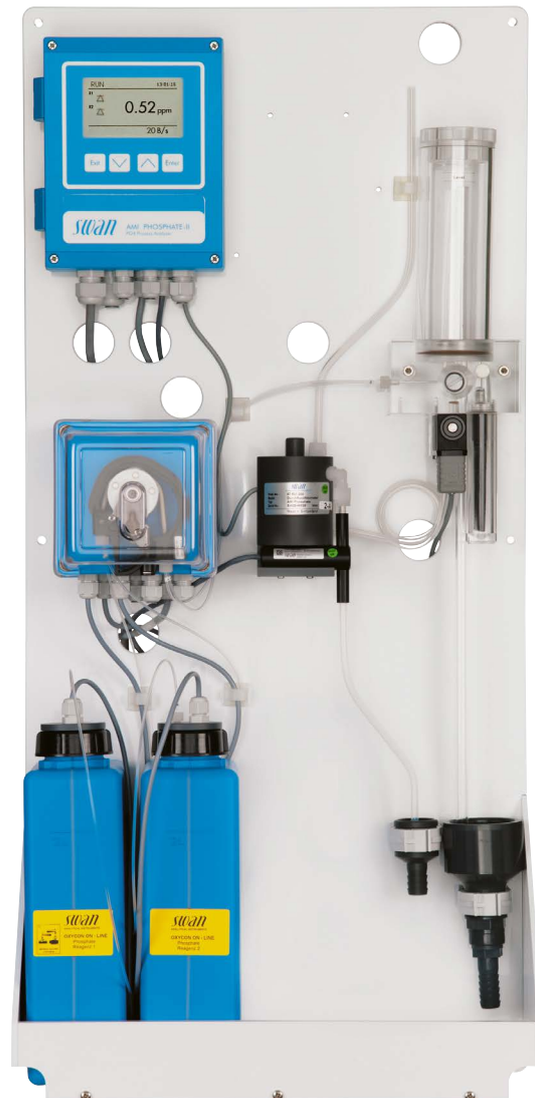


Monitor AMI Phosphate-II

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 Durchflusszelle und Fotometer.
- Komplettsystem auf einem PVC-Panel anschlussfertig montiert, getestet und betriebsbereit.



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 Signalausgänge
(0/4 - 20 mA), dritter Signalausgang
optional.
- Optionale Kommunikationskarte
(Profibus, Modbus, Webserver).

Reagenzien

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