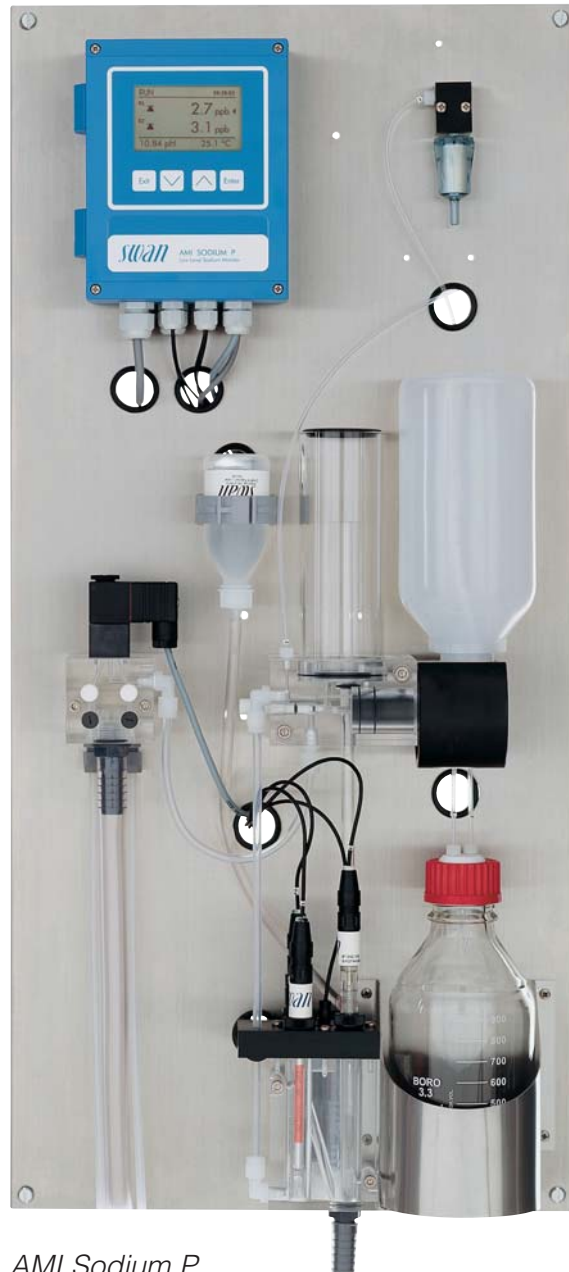


AMI Sodium P

Komplettsystem für die kontinuierliche Bestimmung von gelöstem Natrium in Speisewasser, Dampf und Kondensat.

- Analysator für die Natriummessung im Bereich von 0.1 - 10'000 ppb.
- pH-Konditionierung mit Diisopropylamin oder Ammoniak.
- Kontinuierliche Überwachung von Probenfluss und Reagenzienzugabe.
- Einfache 2-Punkt-Kalibrierung mit Aufzeichnung der Kalibrierdaten im Messumformer.
- Einfaches Messen von Handproben.
- Optionaler zweiter Probenkanal mit interner oder externer Kanalschaltung.
- Komplettsystem auf rostfreiem Stahl montiert, getestet und betriebsbereit.

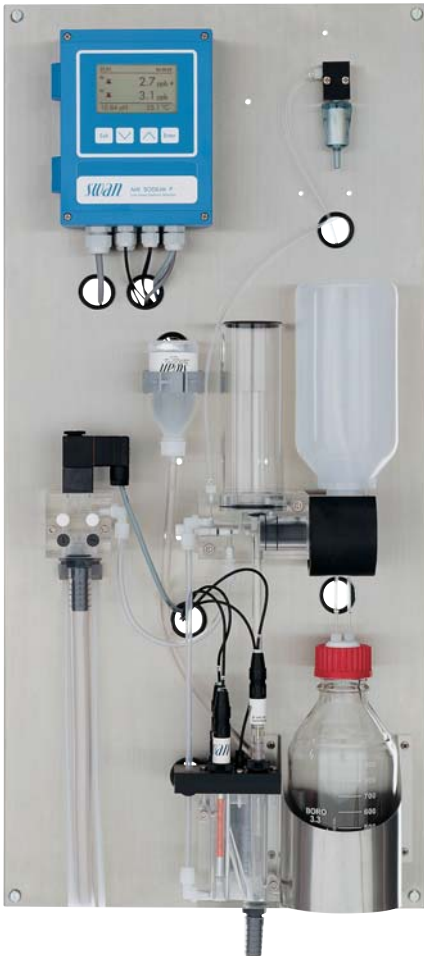
Datenblatt-Nr: DdeA244XXX0



gelöstes Natrium

AMI Sodium P
mit optionalem zweiten Probenkanal

Bestimmung von gelöstem Natrium



AMI Messumformer

- Robustes Aluminiumgehäuse IP66.
- Zwei programmierbare Signalausgänge (0/4 - 20 mA), dritter Signalausgang optional.
- Speicherung der Kalibrierliste sowie der letzten 1500 Messwerte im Datenlogger mit wählbarem Zeitintervall.
- Optionale Kommunikationskarte (Profibus, Modbus, Webserver).

Analytisches System

- Messbereich: 0.1 – 10'000 ppb Na
- Für Proben mit einem pH-Wert ≥ 7 . Probenkonditionierung mit Diisopropylamin oder Ammoniak.
- Automatische Temperaturkompensation.
- Manuelle 1- oder 2-Punktkalibrierung mit direkter Standardzugabe.
- Galvanisch getrennte Eingänge für Natriumsensor und Kalomel-Referenzelektrode.



swan
ANALYTICAL INSTRUMENTS