

## AMI SILICA

AMI Silica und  
AMI Sample Sequencer

Die perfekte Lösung zur Kieselsäureanalytik in Speisewasser, Dampf, Kondensat und Deionat.

- Automatischer Nullpunkt vor jeder Messung.
- Langzeitstabiles LED Fotometer.
- Wählbares Messintervall, niedrige Reagenzienkosten.
- Durchflussüberwachung und Überwachung des Reagenzverbrauchs.
- Messbereich bis 5000 ppb.
- Optionen:
  - 2-Kanal-Ausführung oder AMI Sample Sequencer für max. 6 Probenlinien
  - Kommunikationskarte (Hyperterminal, Modbus oder Profibus DP)



(Data Sheet Nr. DenA25431300)

# Kanalwechselmodul für SiO<sub>2</sub> und Natrium(messgeräte)

---



(Data Sheet Nr. DenA82611060)

## AMI Sample Sequencer

Programmierbares Kanalwechselmodul für die sequentielle Probenzuleitung von max. 6 Probenlinien zu einem SWAN Analysator.

- Integrierte Probenstromüberwachung (visuell und elektronische Auswertung).
- 6 Probenzuleitungen mit Rückdruckreglern und Nadelventilen.
- 6 Relais-Kontakte (Rückmeldung aktiver Probenkanal und/oder Durchflussfehler).
- 6 digitale Eingangskontakte zur Kanal-Deaktivierung (idle-Funktion).
- 6 analog Signale zur Messwertübertragung.
- Montage- und betriebsbereites, getestetes Komplettsystem.



**swan**  
ANALYTICAL INSTRUMENTS