

AMI SILICA

AMI Silica und AMI Sample Sequencer

Die perfekte Lösung zur Kieselsäure-
analytik 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)



Kieselsäure

(Data Sheet Nr. DenA25431300)

Kanalwechselmodul für SiO₂ 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 Probenzuläufe 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.