

AMI Silica

AMI Silica e
AMI Sample Sequencer

La soluzione innovativa per
le misure on-line di silice
in acqua alimento, vapore,
condensato e acqua di
reintegro.

- Auto calibrazione di zero prima di ogni misura.
- Fotometro a LED, sorgente luminosa stabile a lunga durata.
- Intervallo di misura selezionabile, basso consumo reagenti.
- Controllo presenza campione e basso livello reagenti.
- Range di misura fino a 5000 ppb.
- Opzioni:
 - Interfaccia di comunicazione Profibus DP/Modbus
 - Secondo campione o AMI Sample Sequencer per gestire fino a 6 campioni.
- Testato in fabbrica e pronto per installazione e uso.



Monitor AMI Silica
Scheda Tecnica nr. DitA25431300



Multistream per silice, sodio e fosfati



Monitor AMI Sample Sequencer
Scheda Tecnica nr. DitA82611060

AMI Sample Sequencer

Sistema completo ed automatico per gestire in continuo fino a sei campioni ad un analizzatore.

- *Controllo flusso campione (flussimetro digitale ed allarme).*
- *Sei ingressi campione, ognuno con regolatore di contropressione e valvola a spillo.*
- *6 relay per l'indicazione del campione in analisi e l'allarme di flusso.*
- *6 segnali in ingresso per sovrascrivere la sequenza di analisi programmata.*
- *6 uscite analogiche.*
- *Testato in fabbrica, pronto per l'installazione ed il funzionamento.*

Made in Switzerland 

swan

ANALYTICAL INSTRUMENTS