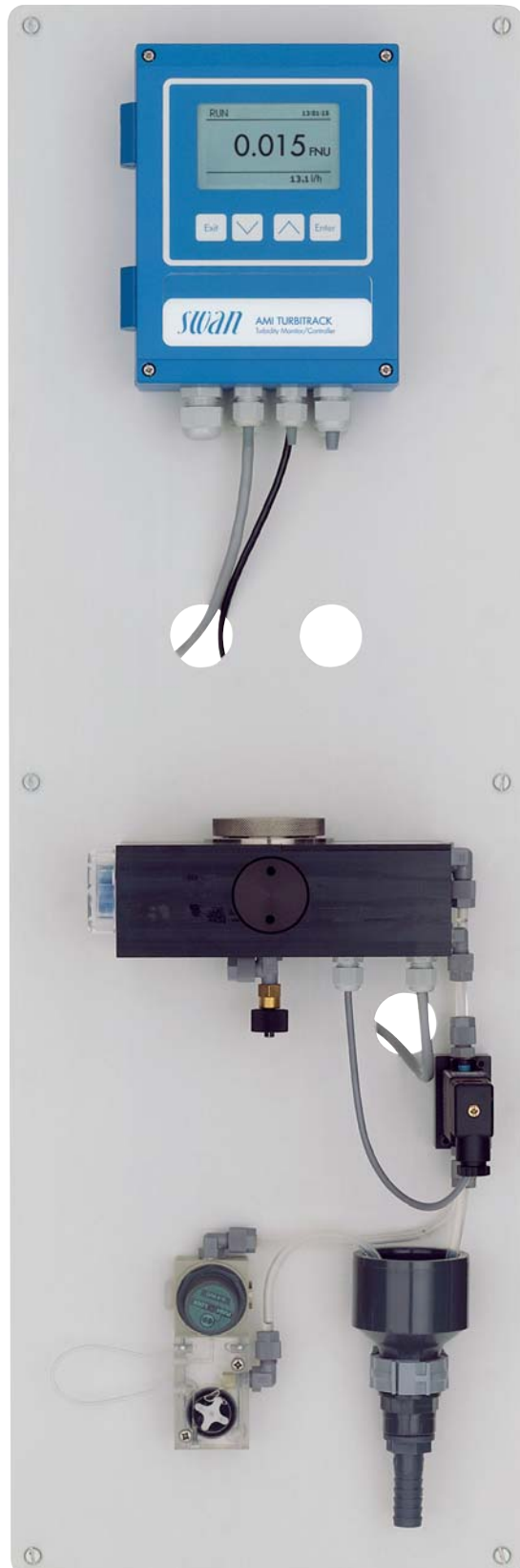


AMI Turbitrack

Komplettes nephelometrisches System für die automatische und kontinuierliche Bestimmung der Feinst-Trübung in reinen Wässern nach ISO/DIN Standard

- *Messbereich:
0.000 to 100.0 FNU.*
- *Hohe Genauigkeit:
± 0.001 FNU oder 1% vom Messwert*
- *Schnelle Antwortzeit:
T90 = 15 Sekunden*
- *Kalibrationsventil mit Einlass für
Standardkalibration nach ISO 7027.*
- *Druckfeste Messkammer bis 10 bar.*
- *Komplettsystem auf Montagetafel
anschlussfertig montiert, getestet
und mit Formazin kalibriert nach
ISO 7027.*

Datenblatt.Nr. DdeA2541X2X0



Feinst-Trübung

Feinst-Trübung in reinen Wässern



Hochpräzisions-
Sekundärstandard für
die Qualitätssicherung
A-85.151.010 Low FNU
A-85.151.0200 Zero FNU



Analytisches System

- Messbereich:
0.000 bis 100.0 FNU mit
automatischer Umschaltung
- Genauigkeit:
 ± 0.001 FNU oder 1% vom Messwert
- Automatische Spülung der Messkammer
in programmierbaren Intervallen.
- Kalibrationsventil mit Einlass für
Standardkalibration mit Formazin nach
ISO 7027.
- Kontinuierliche Überwachung vom
Probenfluss.
Normal: 5 – 20 l/h
- Druckfeste Messkammer bis zu
10 bar Überdruck verhindert ein
Ausgasen der Probe.

AMI Messumformer

- Robustes Aluminiumgehäuse IP66.
- Aufzeichnung der Werte der
Nullpunktkalibrierung.
- Zwei programmierbare Signalausgänge
(0/4 - 20 mA), dritter Signalausgang
optional.
- Schalteingang zum Unterbrechen der
Messung (z.B. während Filtrerrückspülung).
- Optionale Kommunikationskarte
(Profibus, Modbus, Webserver).

swan
ANALYTICAL INSTRUMENTS