

Nephelometer nach ISO 7027 für die automatische und kontinuierliche Messung der Trübung.

Anwendungsbeispiele

 Überwachung von Korrosionsprodukten in Wasser-Dampf-Kreisläufen.

Messbereich

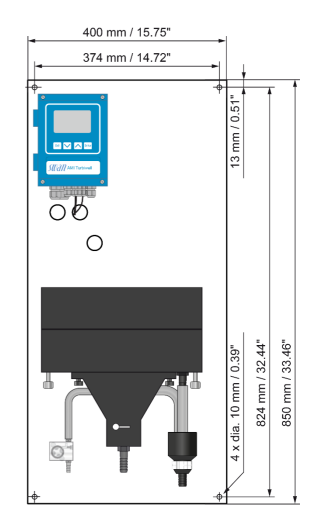
• 0.000 - 200 FNU/NTU.

Merkmale des Instruments

- Kontaktlose Messung:
 Das optische System ist nicht in direktem Kontakt mit der Probe, daher keine Verschmutzung der optischen Oberflächen.
- Beheizte Optik verhindert Kondensation.
- Manuelles oder automatisches Entleeren der Probenkammer.
- Standardmässig mit einem Durchflussmesser ausgestattet
- Einfaches Reinigen der Probenkammer.
- Ab Werk mit Formazin kalibriert.

Zubehör

 Verifikationskits: hochpräzise, stabile Sekundärstandards Low und High mit nominalen Trübungen von ungefähr 1 und 20 FNU.



Bestellnummern:	AMI Turbiwell Power	A-25.41605
Netzanschluss	100 – 240 VAC, 50/60 Hz	1
	10 – 36 VDC	2
Abschlämmventil	Manuelles Abschlämmventil	1
	Automatisches Abschlämmventil: "Auto Drain" mit Elektromotor	2
Option	Dritter Signalausgang (0/4 – 20 mA)	A-81.420.050
	RS485-Schnittstelle mit Modbus RTU- oder Profibus-Protokoll	A-81.420.020
	USB-Schnittstelle	A-81.420.042
	HART-Schnittstelle	A-81.420.060



Monitor AMI Turbiwell Power

Datenblatt Nr. DdeA2541X605X



Trübungsmessung

Nephelometertyp

Kontaktlose Messung nach ISO 7027.

 Messbereich
 Auflösung

 0.000 – 0.999 FNU
 0.001 FNU

 1.00 – 9.99 FNU
 0.01 FNU

 10.0 – 99.9 FNU
 0.1 FNU

 100 – 200 FNU
 1 FNU

Präzision: ± (0.003 FNU +1 % des Messwerts) Genauigkeit (bezogen auf Formazin): Messbereich 0 – 40 FNU:

± (0.01 FNU +2 % des Messwerts) Messbereich >40 FNU: ±5 % des Messwerts

Ab Werk mit Formazin kalibriert.

Weitere Sensoren

 Probenflussmessung mit digitalem SWAN-Durchflusssensor.

Spezifikationen und Funktionen des Messumformers

Elektronikgehäuse: Aluminium Schutzgrad: IP66 / NEMA 4X Anzeige: hinterleuchtetes LCD, 75 x 45 mm Elektrische Anschlüsse: Schraubklemmen Umgebungstemperatur: -10 bis +50 °C Feuchtigkeit: 10 – 90% relativ, nicht kondensierend

Netzanschluss

AC-Variante: 100 – 240 VAC (±10 %),

50/60 Hz (±5 %)

DC-Variante: 10 – 36 VDC Leistungsaufnahme: max. 35 VA

Bedienung

Benutzermenüs in Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch und Russisch. Separater, menüspezifischer Passwortschutz.

Sicherheitsfunktionen

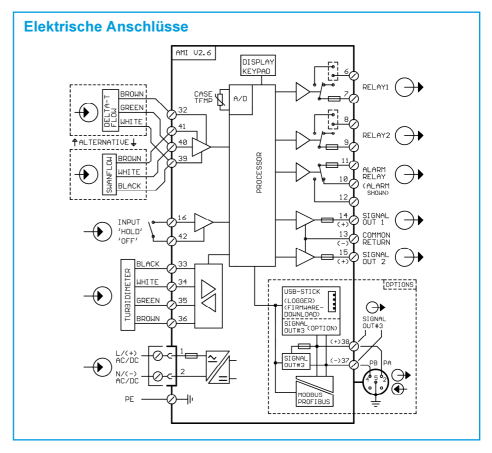
Kein Datenverlust nach Stromausfall. Alle Daten werden in einem nichtflüchtigen Speicher abgelegt. Schutz vor Überspannung an den Ein- und Ausgängen. Galvanische Trennung der Messwerteingänge von den Signalausgängen.

Temperaturüberwachung im Messumformer

Mit einstellbaren oberen/unteren Alarmgrenzwerten

Echtzeituhr mit Kalender

Für Aktionszeitstempel und vorprogrammierte Aktionen.



Alarmkontakt

Ein potentialfreier Kontakt als Sammelstörmelder für einstellbare Alarmwerte und Systemfehler.

Maximale Belastung: 1 A / 250 VAC

Schalteingang

Ein Eingang für potentialfreien Kontakt. Programmierbar als Haltekontakt oder zur Unterbrechung der Regelung.

Schaltkontakte

Zwei potentialfreie Schaltkontakte, programmierbar als Grenzwertgeber für Messwerte, Regler oder als Schaltkontakt mit automatischer Haltefunktion.

Maximale Belastung: 1 A / 250 VAC

Signalausgänge

Zwei programmierbare Signalausgänge für Messwerte (frei skalierbar, linear oder bilinear) oder als kontinuierliche Regelausgänge. Stromschleife: 0/4 – 20 mA

Maximale Bürde: 510 Ω
Typ: Stromquelle
Dritter Signalausgang als Option erhältlich.
Der dritte Signalausgang kann als Stromquelle

oder als Stromsenke verwendet werden (über einen Schalter auswählbar).

Optionale Kommunikationsschnittstellen

- RS485-Schnittstelle mit Modbus RTU- oder Profibus DP-Protokoll, galvanisch getrennt
- Dritter Signalausgang
- USB-Schnittstelle für Logger-Download
- HART-Schnittstelle

Monitordaten

Probenanforderungen

Probenflussrate: ca. 20 bis 60 l/h Temperatur: bis 45 °C

Probentemperatur max. 20 °C über Umgebungstemperatur

Druck am Auslauf: druckfrei, atmosphärischer Abfluss

Probenanschlüsse

Einlass: Serto, 6 mm Auslass: Ø 16 mm, Schlauch 15 x 20 mm

Panel

Dimensionen: 400 x 850 x 200 mm Material: rostfreier Stahl Gewicht: 14 kg



