



# **TurbiGuard AD 40**

In-line Messgerät für mittlere bis hohe Trübungen



#### Anwendungen

- Trübungsmessung oder überwachung in Getränken wie Bier, Fruchtsäften
- Steuerung von Zentrifugen, Separatoren, Whirlpools, usw.
- Filterleistungs- und Filterdurchbruchsüber- wachung
- Bestimmung der Feststoffkonzentration
- Hefeanstellung und Hefedosierung

## Vorteile

- In-Line Sensing nahtlose Integration in bestehende Prozesslinien
- Real-Time Monitoring mit sehr kurzer Reaktionszeit
- Prozessoptimierung & -steuerung für viele Anwendungen
- Hoher Messumfang, linearisierte Werkskalibrierung in EBC oder NTU

- Permanente Geräteüberwachung im Hintergrund
- Äußerst wartungsarm z.B. durch dichtungsloses
   Design
- Kosteneffizienz (niedrige TCO und schneller ROI) & hohe Zuverlässigkeit
- Moderne Messwertanzeige und integrierte Bedienung mit Farbdisplay
- Hygienisches Design nach EHEDG und konform zur Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
- Swiss Engineering / Swiss Made

#### Industrien

- Getränke-, Lebensmittel- und Milchindustrie
- Chemie
- Pharmazie







# **Innovationen mit echtem Nutzen**

Ein universell einsetzbares Gerät mit grossem Messbereich, die einfache Montage in ein Standardgehäuse ohne Werkzeuge, integrierte Messwert-anzeige und höchste Flexibilität in der Konfiguration und Kommunikation – so sehen moderne Prozessmessgeräte heute aus.

#### Verbesserte Prozesskontrolle

Ermöglicht die Echtzeitüberwachung der Trübung in einer Vielzahl von Prozessen.

Misst die Trübung und erkennt Abweichungen frühzeitig und hilft so, Fehlchargen zu vermeiden. Das TurbiGuard AD 40 unterstützt dabei, die Qualität des Endproduktes zu sichern.

### Innovatives Gerätedesign für schnellen ROI

Entwickelt, um zuverlässige Leistung bei reduzierten Ausfallzeiten und minimalem Wartungsbedarf zu bieten. Vorbei sind die Zeiten der Wartungsund Unterhaltsarbeiten bedingt durch periodisches Wechseln von Dichtungen. Das dichtungslose Design mit Saphirfenstern ist erprobt und bewährt.

- Einfacher Einbau in VARINLINE® Gehäuse
- Erlaubt den Einsatz in praktisch sämtlichen Prozessanwendungen- von Trübungsmessungen im Brauprozess bis zur Überwachung in chemischen Prozessen
- Sehr wartungsarm
- Integrierte Messwertanzeige liefert alle notwendigen Informationen und Einstellmöglichkeiten direkt am Messpunkt
- Permanente Feuchte- und Temperaturüberwachung
- Geringe TCO

#### Präzise Trübungsmessung

Der TurbiGuard AD 40 ist ab Werk mit einer echten, linearisierten Kalibrierung mit Formazin ausgestattet. Die Verwendung bewährter optischer Komponenten garantiert Qualität und reduziert die Wartungskosten.

Das LED-basierte Messsystem des TurbiGuard AD 40 hat sich über viele Jahre bewährt und wurde in der neuen Generation weiter auf Langlebigkeit und wartungsarmen Betrieb optimiert.

## Einfache Systemeinbindung und integrierte Sicherheit

Das TurbiGuard AD 40 wurde für die einfache Integration in Prozesssteuerungssysteme entwickelt und reduziert die Komplexität der Einrichtung, während es gleichzeitig konsistente, genaue Messwerte liefert. Das TurbiGuard AD 40 bietet verschiedene Datenschnittstellen von 0/4...20 mA Stromausgängen bis zu Prozessbussen zur kontinuierlichen Prozessüberwachung.

- Permanente Zugänglichkeit zu Messwerten und Statusinformationen
- Integrierte Grenzwertüberwachung
- Verstärkte Datensicherheit
- Zugang mittels Smartphones für erweiterte Konfiguration und Wartung

# Auszug technische Details

Messprinzip Absorption
Wellenlänge LED 870 nm

Messumfang 0...2000 EBC (0...8000 NTU)

Auflösung 0.5 EBC (2 NTU)

Genauigkeit 0 - 1000 EBC: +/- 3%, min. +/- 3 EBC

1000 - 2000 EBC: +/- 5% \*

Wiederholbarkeit +/- 0.25%; min. +/-0.5 EBC

Reaktionszeit <0.3 s bei 0 s Integrationszeit (Sprungantwort -> Grenzwertschalter)

Reinigung CIP/SIP-kompatibel bis 120 °C @2h

Schutzart IP 66

Vollständige Details und technische Daten:



\* in Referenz zu Werkstandard

Sigrist-Photometer AG





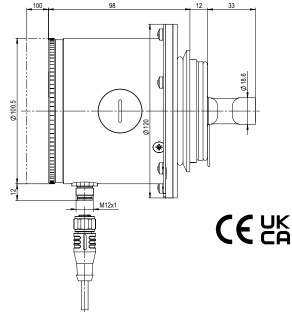
# **TurbiGuard AD 40**

**Datenblatt** 

Messprinzip Absorption Interfaces Wellenlänge 870 nm LT (Standard) 1 Stromausgang 0/4 ... 20 mA, 0..2000 EBC (0...8000 NTU) max. 700 Ohm, 1 digitaler Eingang, Messumfang 0.5 EBC/2 NTU Auflösung 2 digitale Ausgänge Genauigkeit 0 - 1000 EBC: +/- 3%, min. +/- 3 EBC 10 6 konfigurierbare Ein-/ Ausgänge: 1000 - 2000 EBC: +/- 5% \* - Max. 2 Digitale Eingänge: Wiederholbarkeit +/- 0.25%; min. +/-0.5 EBC 5 ... 28 VDC Reaktionszeit < 0.3 s bei 0 Sekunden Integrationszeit - Max. 4 Digitale Ausgänge: High-Side Switch max. 20 mA (Sprungantwort → Grenzwertschalter) Pfadlänge 10 mm - Max. 4 Stromausgänge: -10 .. +100 °C 0/4 ... 20 mA, max. 700 Ohm Mediumstemperatur - Modbus RTU -10 ... +85°C bei Umgebungstempera-PoE Ethernet LAN Anschluss mit Power tur 55°C -10 ... +75°C bei Umgebungstemperaover Ethernet: tur 60°C - Ethernet gemäss 10/100BaseT Reinigung CIP/SIP-kompatibel bis 120 °C @2h - POE gemäss 802.3af, Klasse 0 Umgebung -10 ... +50 °C - Sigrist Webinterface 0 ... 100 % relative Luftfeuchtigkeit **Profibus** Profibus DP-V1 Slave

\* in Referenz zu Werkstandard

**Profinet** 



Profinet IO, Konformitätsklasse B

Mediumsdruck Max. 1 MPa (10 bar) @100 °C Rohranschlüsse Inline VARINLINE® -Gehäuse oder kompatibel

< 3 min

Max. 3 W

Ø 100.5 x 137 mm

1.4404 / AISI 316L Fenstermaterial: Saphir

< 3 min.

**AISI 304** 

IP 66

Authorised Distributor:

Glas

1.5 kg



DN 40 ... DN 150, 11/2" ... 6"

24 VDC ± 10 % (Interface PoE entsprechend Standard)

Gehäuse: Rostfreier Stahl 1.4301/

Sensorkopf-Material: Rostfreier Stahl

Touchscreen: Soda-Lime tempering

46, Jalan SS 22/21, Damansara Jaya, 47400 Petaling Jaya, Selangor Darul Ehsan, Malaysia. Email: nog@nog.com.my Website: www.nog.com.my

Display: 2.4" mit Touchscreen

Auflösung: 320 x 240 Pixel

Sigrist-Photometer AG Hofurlistrasse 1 · CH-6373 Ennetbürgen

+41 41 624 54 54 info@sigrist.com

Betriebsspannung

Leistungsaufnahme

Aufwärmzeit

Aufwärmzeit

Abmessungen

Schutzart

Material

Gewicht

Anzeige