



# **TurBiScat Ex PM 40**

Trübungsmessgerät



# Anwendungen

- Filtrationsüberwachung und Steuerung
- Trübung in Whisky (Kaltfiltration)

### Vorteile

- Zweiwinkelmessung mit einem Messkopf
- Optionale Farbmessung bei 430 nm
- Integrierte Messwertanzeige und Kommunikationsmodule
- Einfache Bedienung durch WLAN-fähige Geräte
- Schutzklasse Zone 1, Ex db IIC T3/T4/T5/T6 Ga/Gb
- Messumfang 0 ... 4'000 NTU / 0 ... 1000 EBC
- Dichtungsloses Design
- Einfache Installation an Standard In-line Gehäuse
- Hygienisches Design

- Zweistrahlmessung zur Kompensation von Farbe und Fensterverschmutzung
- Einfacher Abgleich mit Kalibriereinheit
- Sensor-Check-Funktion

#### Industrien

- Getränke (Spirituosen wie Whisky, Cognac, ...)
- Lebensmittel
- Für weitere Industrien siehe TurBiScat Ex PM 40 mit Flansch-Anschluss

# **Innovationen mit echtem Nutzen**



## Überzeugendes Design

Kombination von Hastelloy® und Saphir in einem kompakten, dichtungslosen Design mit LED-Technologie:

- Einfacher Einbau
- Erlaubt den Einsatz in praktisch sämtlichen Prozessanwendungen
- Minimalste Wartungs- und Unterhaltsarbeiten



# Höchste Präzision, grosser Messumfang

Hochwertige Komponenten und präzise Verarbeitung ermöglichen einen grossen Messumfang. Optional ist eine integrierte Farbmessung erhältlich:

- Ein Gerätetyp für die unterschiedlichsten Anwendungen.
- Präzise Messung von kleinsten bis grossen Trübungswerten.
- Farbmessung im gleichen Sensor



#### Integrierte Bedienung und Kommunikation

Anzeige für Messwerte und Status

- Visualisierung der Messdaten über die letzten 7 Tage
- Näherungssensor für Bedienung
- Konfiguration über WLAN und integrierten Web-Server
- Verschiedene Kommunikationsmodule



# Überwachte Zuverlässigkeit

Das TurBiScat Ex PM 40 wird werkseitig mit Formazin kalibriert. Für die Qualitätssicherung und ev. Nachkalibrierung steht eine Feststoffreferenz zur Verfügung.

- Exakte Überprüfung und Nachkalibrierung ohne Formazin.

Der integriere Sensor-Check überprüft periodisch die Funktion der Lichtempfänger und Verstärker:

- Gewährleistet zuverlässige Messung

Auszug technische Details

Konformitäten:

Messprinzip: 90° / 25° Streulichtmessung (optionale

Farbmessung)
CE, ATEX, IECEX
LED 650 nm

Wellenlänge Trübung: LED 650 nm
Wellenlänge Farbe (optional): LED 430 nm
Messumfang Trübung: 0 ... 4'000 NTU / 0 ... 1000 EBC

 Auflösung:
 0.001 NTU / 0.001 EBC

 Messumfang Farbe:
 0 ... 200 E/m / 0 ... 50 EBC

Probentemperatur: -20 ... +180 °C, Abhängig von Mediums- und Umgebungstemperatur ist optionale

Kühlung erforderlich.

Umgebungstemperatur: -20 ... +60 °C

Schutzart: IP66

Vollständige Details und technische Daten:





# **TurBiScat Ex PM 40**

### **Datenblatt**

Sensor

Messprinzip:

90° / 25° Streulichtmessung bei 650 nm (optionale

Farbmessung bei 430 nm)

Konformitäten:

CE, ATEX, IECEX

Ex-Schutzart/

Temperaturklasse:

Ex db IIC T3/T4/T5/T6 Ga/

Gb, Temperaturklasse abhängig von

Mediumstemperatur:

Mediums- temperatur	Temperatur- klasse
-20 +80 °C	Т6
-20 +95 °C	T5
-20 +130 °C	T4
-20 +180 °C	Т3

Standard-Interface

6 konfigurierbare Ein-/Ausgänge

· Max. 2 Digitale Eingänge: 5 ... 28 VDC · Max. 4 Digitale Ausgänge: High-Side

Switch max. 20 mA

· Max. 4 Stromausgänge: 0/4 ... 20mA,

max.  $700 \Omega$ Modbus RTU

Power over ethernet: Ethernet LAN Anschluss mit

Power over Ethernet (PoE)

· Ethernet gemäss 10/100BaseT • POE gemäss 802.3af, Klasse 0

Profibus: Profibus DP-V1 Slave

Profinet: Profinet IO Device, Conformance

Class B

Externes Bediengerät: Optional (ohne Ex-Schutz)

Wellenlänge Trübung: LED 650 nm Wellenlänge Farbe (optional): LED 430 nm

Messumfang Trübung: 0 ... 4'000 NTU / 0 ... 1000 EBC 0.001 NTU / 0.001 EBC Auflösung:

Messumfang Farbe: 0 ... 200 E/m / 0 ... 50 EBC Installation:

In-line Gehäuse VARINLINE®

oder kompatibel Hastelloy® C-22

Material Sensorkopf: Material Gehäuse:

Rostfreier Stahl 1.4462/ 1.4404/ Borosilikatglas

Fenster: Saphir

Probentemperatur: -20 ... +180 °C, Abhängig von

> Mediums- und Umgebungstemperatur ist optionale Kühlung erforderlich.

Max. Druck: 2 MPa (20 bar)

VARINLINE-Gehäuse: Spezifikation beachten

Umgebungstemperatur: -20 ... +60 °C

Umgebungsfeuchte: 0...100 % rel. Luftfeuchtigkeit

Betriebsspannung: 24 VDC ± 10 %

IP66 Schutzklasse:

**Bedienung** 

Farb-Grafik Anzeige:

Bedienung: Näherungssensor oder direkt

über Mobile Device

46, Jalan SS 22/21, Damansara Jaya,

Selangor Darul Ehsan, Malaysia.

WLAN-Modul: WLAN gemäss IEEE 802.11 b/g/n

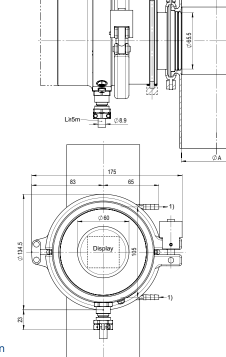
Authorised Distributor:

47400 Petaling Jaya,

Email: nog@nog.com.my Website: www.nog.com.my



Kühlwasseranschluss ∅ 6 (optional) Cooling water connection ∅ 6 (optional)





sigrist.com

VARINLINE®-Gehäuse (optional) VARINLINE®-housing (optional)