

Für klare Sicht

Optischer Sensor OUSTF10
zur Inline-Messung von
Trübung und Feststoffen



Optischer Sensor OUSTF10 zur Messung von Trübung und gelösten Feststoffen

- Genaue und hochsensible Reinheitsüberwachung für bessere Produktqualität
- Filterzustandskontrolle
- Lecks im Wärmetauscher feststellen
- Glühlampe für eine lange Lebensdauer und stabilen Betrieb



Qualitäts- und Reinheitskontrolle

Wie klar ist Ihr Bier? Ist das Kondensat Ihres Wärmetauschers wirklich rein? Sind Ihre Chemikalien ungewöhnlich trüb, was auf verstopfte Filter hindeutet? Oder schlimmer, ist der Filter bereits kurz vor dem Durchbruch? Gewinnen Sie mehr Kontrolle über Prozessbedingungen und Qualität Ihrer Produkte: Direkte und genaue Messung von Trübung und gelösten Feststoffen mit dem Prozessphotometer OUSTF10.

ATEX-zertifiziert und hygienisch

Trübung ist ein vielseitiger Parameter zur Prozesskontrolle und kommt in fast allen Industrien zur Anwendung. OUSTF10 eignet sich daher für alle Arten von Prozessumgebungen, von explosionsgefährdet (ATEX, FM) bis hygienisch. Er widersteht zudem selbst hohen Temperaturen und passt damit unter anderem in Industrien wie Chemie, Lebensmittel oder Öl & Gas.

Deutschland

Endress+Hauser
Messtechnik
GmbH+Co. KG
Colmarer Straße 6
79576 Weil am Rhein
Fax 0800 EHFAXEN
Fax 0800 3432936
www.de.endress.com

Vertrieb

Beratung
Information
Auftrag
Bestellung

Tel 0800 EHVERTRIEB
Tel 0800 3483787
info@de.endress.com

Service

Help-Desk
Feldservice
Ersatzteile/Reparatur
Kalibrierung

Tel 0800 EHSERVICE
Tel 0800 3473784
service@de.endress.com

Technische Büros

Berlin
Hamburg
Hannover
Ratingen
Frankfurt
Stuttgart
München

Österreich

Endress+Hauser
Ges.m.b.H.
Lehnergasse 4
1230 Wien

Tel +43 1 880560
Fax +43 1 88056335
info@at.endress.com
www.at.endress.com

Schweiz

Endress+Hauser
Metso AG
Kägenstrasse 2
4153 Reinach

Tel +41 61 715 7575
Fax +41 61 715 2775
info@ch.endress.com
www.ch.endress.com