SITA Process Solutions

SITA CLEAN LINE BC

Badverschmutzung inline überwachen



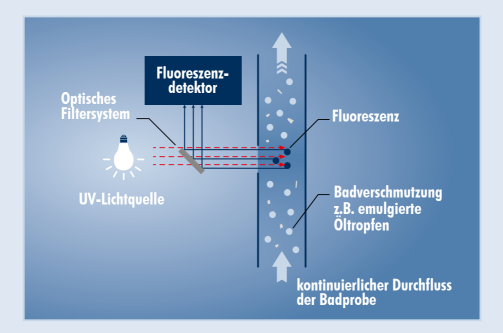
SITA CLEAN LINE BC

Leistungsstark und robust

- Objektive Bewertung der Badverschmutzung — Inline
- Anlagenkomponente für kontinuierliche Überwachung von Ölen und Fetten in Reinigungsund Spülbädern
- Arbeitet vollautomatisch inklusive Selbstüberwachung
- Kontrolle der Badpflegemaßnahmen



Messprinzip



Typische Verschmutzungen industrieller Reinigungsbäder wie Öle und Fette fluoreszieren bei Anregung mit ultraviolettem Licht. Die gemessene Intensität der Fluoreszenz-Strahlung steigt mit der Konzentration der Öle und Fette. Die Anregung der Fluoreszenz erfolgt durch eine integrierte UV-Lichtquelle. Ein Detektor misst die Intensität der erzeugten Fluoreszenzstrahlung.

Sauberkeit stabil sichern

Anwendung

Überwachen der Badverschmutzung und prozessgerechtes Steuern von Badpflegemaßnahmen.



- Sichern der Bauteilsauberkeit für nachfolgende Prozesse wie Beschichten, Kleben, Schweißen und Härten
- Wirtschaftliche Prozessführung durch Optimieren der Badstandzeiten



www.sita-process.com

- ✓ Kontrollierte Reinigung
- ✓ Prozessgerechtes
 Steuern der
 Badpflege
- ✓ Dokumentation des Prozessverlaufes
- ✓ Wirtschaftlichkeit durch Prozessoptimierung

SITA Advanced Cleaning Control

SITA CLEAN LINE BC

Technische Daten

Messmodul

Messgröße: Fluoreszenzintensität
Anregung*: 365 nm, max. 150 mW

Detektor*: 460 nm

Betriebsspannung: 24 V / 4 A

Gehäusematerial: Edelstahl 1.4301

Abmessungen (BxHxT): 380 x 300 x 160 mm

Gewicht: ca. 10 kg
Zul. Umgebungstemperatur: bis 35 °C
Zul. Flüssigkeitstemperatur: bis 60 °C

Medienberührende Materialien: Edelstahl, PTFE, PFA, Viton, Quarzglas
Elektr. Anschlüsse/Schnittstellen: Betriebsspannung 24 V (Binder M12)

Kommunikationsschnittstelle Panel PC

Fluidikanschlüsse: Probenzulauf (p = 2...6 bar):

G1/4" Innengewinde

*Standardwerte

Steuerungsmodul

Gerätetyp: Panel PC mit Touchscreen IP65, Edelstahl

Betriebsspannung: 24 V / 1 A
Gehäusematerial: Edelstahl 1.4301
Abmessungen (BxHxT): 379 x 282 x 130 mm

Gewicht: 7 kg

Zulässige Umgebungstemperatur: 0 °C bis 45 °C

Elektr. Anschlüsse/Schnittstellen: Betriebsspannung 24 V (Binder M12)

2x Ethernet Anschluss RJ45 IP65

2x USB-Anschluss

erweiterbar durch Schnittstellenmodule

(z. B. Stromschnittstellen)

Prozessspezifische Systemlösung

Das Messsystem SITA clean line BC ist flexibel an die kundenspezifische Kontrollaufgabe anpassbar. Schnittstellen ermöglichen die Einbindung in die Anlagensteuerung für die kontrollierte Badpflege sowie zu Qualitätsmanagementsystemen für die vollständige Dokumentation des Prozessverlaufes.

Auf Basis einer gemeinsam durchgeführten Analyse von Prozess und Anlage entwickeln die SITA Applikations-Ingenieure eine optimal auf die Kundenanforderung zugeschnittene Überwachungslösung.



SITA Messtechnik GmbH Gostritzer Straße 63 01217 Dresden Germany Tel. +49 (0)351 28853-0 info@sita-messtechnik.de www.sita-messtechnik.de