

UV-Schnellscanning-Detektor zur Überwachung von Hochtemperaturprozessen

TESTA Analytical Solutions e.K hat die Möglichkeiten seines UV-Schnelldetektors um eine neue Durchflusszelle erweitert, die für den Hochtemperaturbetrieb ausgelegt ist.



Die robuste Durchflusszelle

verwendet faseroptische Verbindungen zum schnell scannenden UV-Detektor, damit sie bis zu 1 Meter vom überwachten Hochtemperaturprozess entfernt sicher positioniert werden kann. Dieser Hochleistungs-UV-Monitor wurde ursprünglich für den Betrieb im beheizten Probenraum eines Hochtemperatur-Gelpermeationschromatographiesystems (GPC/SEC) bei Temperaturen bis zu 210 °C entwickelt.

Die Remote-Durchflusszelle

ist in verschiedenen Konfigurationen erhältlich, um die UV-Überwachung von analytischen bis präparativen Prozessen zu ermöglichen. Dieses innovative Gerät ermöglicht hochgenaue UV-

TESTA ANALYTICAL SOLUTIONS e.K. • Sophienstraße 5 • 12203 Berlin

Fernmessungen an Hochtemperatur-Prozessproben, die direkte spektroskopische Messungen nahezu unmöglich machen würden.

Für weitere Informationen

besuchen Sie bitte <https://www.custom-chromatography.com/technologies.html> oder kontaktieren Sie Testa Analytical Solutions unter +49-30-864-24076 / info@testa-analytical.com.

TESTA Analytical Solutions

ist ein führender Spezialanbieter von Flüssigkeitschromatographie-Instrumenten und -Detektoren. Mit über 30 Jahren Erfahrung hat sich TESTA Analytical Solutions als angesehener Entwickler und Lieferant von hochwertigen, innovativen und leistungsstarken Chromatographie-Instrumentensätzen und -Detektoren bei OEM-Kunden auf der ganzen Welt etabliert.

Weltweiter Hauptsitz

Testa Analytical Solutions e.K.

Sophienstraße 5
12203 Berlin
Deutschland

Tel.: +49-30-864-24076
E-Mail: info@testa-analytical.com
Web-www.testa-analytical.com