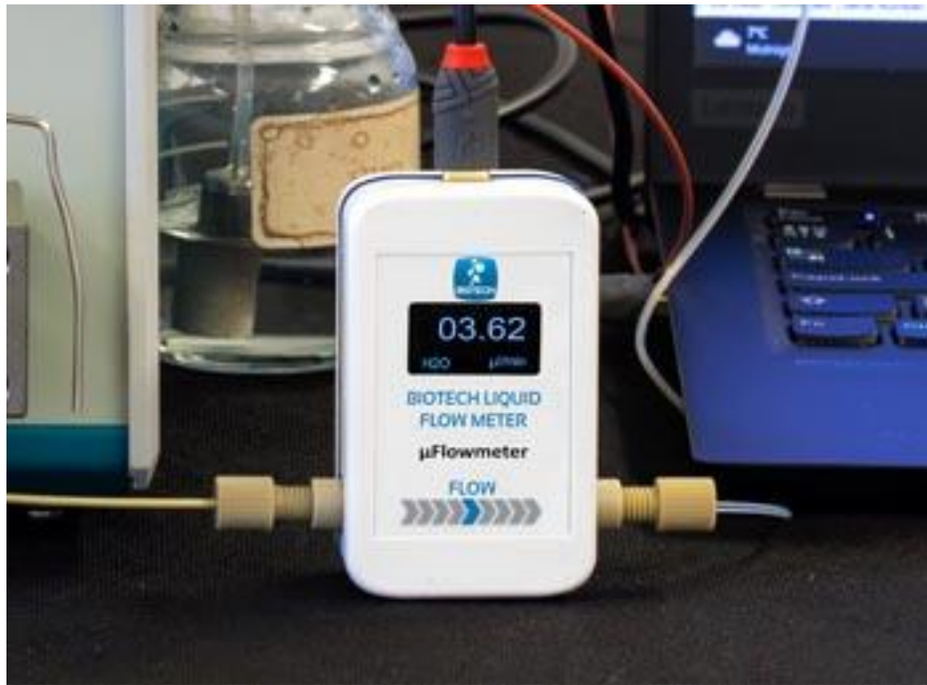




Echtzeit-Durchflussmessgeräte bieten vollständige Software-Konnektivität zum HPLC-Datensystem

RC.net/ICF

Biotech Fluidics kündigt leistungsstarke **RC.net/ICF kompatible Software** für seine **Flüssigkeitsdurchflussmesser-Reihe** an, die es diesen nützlichen Geräten ermöglicht, nahtlos mit Chromatographie-Softwarepaketen verschiedener HPLC-Hersteller **zu arbeiten**.



Die Flüssigkeitsdurchflussmesser

von Biotech Fluidics werden digital kalibriert mit einem Konformitätszertifikat geliefert und bieten hohe Präzision und Genauigkeit über einen weiten Messbereich. Mit diesen kompakten, nicht-invasiven Geräten überwachen immer mehr Wissenschaftler Flüssigkeitschromatographiesysteme und erhalten Diagnosedaten zur Pumpenleistung in Echtzeit.

Fritiof Ponten,

Geschäftsführer von Biotech Fluidics, sagte: "Um die Qualitätskontrolle der HPLC-Ergebnisse zu verbessern, führen wir ein Durchflussmesser-Softwarepaket ein, mit dem Wissenschaftler Echtzeit-Durchflussinformationen zusammen mit ihren Chromatographie-Detektordaten sammeln und speichern können. Basierend auf RC.net/ICF Technologie ermöglicht diese Software die nahtlose Integration von Biotech-Durchflussmessgeräten in Softwarepakete des Chromatographie-Datensystems wie OpenLab, Clarity, Empower, LabSolutions und WinGPC. Er schloss mit den Worten: "Unser leistungsstarker RC.net/ICF



kompatibler Durchflussmesser ist das perfekte Werkzeug für regulierte Umgebungen, in denen rückverfolgbare Daten ein erhöhtes Vertrauen in Ihre erzielten Ergebnisse bieten."

Biotech-Flüssigkeitsdurchflussmesser

wurden speziell für die kontinuierliche Messung von Durchflussraten entwickelt. Sie sind mit einer Vielzahl von Lösungsmitteln/pH-Werten und Drücken von bis zu 3 MPa (435 psi) kompatibel und ermöglichen nachweislich eine hochpräzise Messung von Durchflussraten von 10 nl/min-80 µl/min bis zu 650 ml/min.

Für weitere Informationen

besuchen Sie [bitte https://www.biotechfluidics.com/products-sensors-flowmeter/](https://www.biotechfluidics.com/products-sensors-flowmeter/) oder kontaktieren Sie die Biotech Fluidics unter + 46 300 56 91 80 / + 1-612-703-5718 / info@biotechfluidics.com.

Weltweiter Hauptsitz

Biotech Fluidics AB

Raovagen 300
439 92 Onsala
Schweden

Tel: +46-300-56-9180

E-Mail: info@biotechfluidics.com

Web-www.biotechfluidics.com