

Oktober 2020

Kompakter, hochauflösender Chromatographie-Durchflussmesser

TESTA Analytical Solutions e.K. hat einen neuen Durchflussmesser entwickelt, der eine kontinuierliche Messung der Durchflussrate ohne Interferenzen in Chromatographiesystemen ermöglicht.



Die Flussrate

ist einer der wichtigsten Parameter in jedem Flüssigchromatographiesystem. Sie bestimmt die Retentionszeit oder das Volumen und hat von Natur aus einen großen Einfluss auf die Reproduzierbarkeit.

Das neue TESTA-Durchflussmessgerät

ist mit allen HPLC- und GPC/SEC-Lösungsmitteln kompatibel, hat eine bequeme Größe und versorgt sich selbst über einen USB-Anschluss. Eine moderne PC-basierte App ermöglicht die kontinuierliche Aufzeichnung und Speicherung der gemessenen Flussraten. Die aktuelle Flussrate wird auch auf dem integrierten hochauflösenden OLED-Display des Durchflussmessers angezeigt, was eine einfache Kontrolle des aktuellen Flusswertes ermöglicht.

Eine außergewöhnlich hohe Auflösung

und ein großer Dynamikbereich machen das TESTA-Durchflussmessgerät zum perfekten Durchflussüberwachungswerkzeug für die anspruchsvollsten HPLC- und GPC/SEC-Systeme.

Das neue hochauflösende Durchflussmessgerät

ist als Standardgerät erhältlich und kann auch als optimiertes OEM-Modul für Chromatographie-Instrumentenhersteller maßgeschneidert werden, die an der Nutzung dieser aufregenden neuen Technologie interessiert sind.



Weitere Informationen

über das neue hochauflösende Chromatographie-Durchflussmessgerät finden Sie <https://testa-analytical.com/flowmeter-request.html> oder kontaktieren Sie Testa Analytical Solutions unter +49-30-864-24076 / info@testa-analytical.com.

Worldwide HQ :
Testa Analytical Solutions e.K.

Sophienstraße
512203 Berlin
Germany

Email: info@testa-analytical.com
Web www.testa-analytical.com