



HPLC-Pumpe

Die HPLC-Pumpe 0202 ist eine mikroprozessorgesteuerte Zweikolbenpumpe für den Einsatz in der Flüssigkeits-Chromatographie oder für Dosieraufgaben im Technikum-Bereich.

Sie kann von Hand bedient werden, aber auch extern über einen I/O-Port oder eine serielle Schnittstelle angesteuert werden. Die interne Drucküberwachung für einen frei definierbaren Bereich sorgt für optimale Sicherheit. Der Rückdruck des Fördersystems wird permanent über ein LCD angezeigt.

Die Pumpe kann je nach Anwendungszweck und Fördermenge mit verschiedenen Köpfen geliefert werden. Es steht ein Fördervolumen von 0.01 bis 30.0 ml/min zur Verfügung. Die Pumpenköpfe sind wahlweise aus Edelstahl, Titan oder PEEK.

- Robuste Zweikolben-Pumpe
- Flussbereich von 0.02 bis 40ml/min
- Edelstahl-, Titan- oder PEEK-Pumpenkopf
- Interne und externe Steuerung

Technische Spezifikationen

Lieferumfang	HPLC-Pumpe mit Handbuch Netz Kabel, Sicherungen, Fttingkit Maul- & Stiftschlüssel
Fördervolumen	mikroanalytisch 0.02 - 4.00 ml/min analytisch 0.10 - 9.95 ml/min präparativ 0.40 - 40.0 ml/min
Pulsation	< 1%
Anzeige	LCD (2x24 Zeichen)
Bedienelemente	Flußrate, Druckbereich, Start/Stop, Int./Ext.
Externe Steuerung	Flußrate, Start/Stop
Sicherheit	Minimal- und Maximaldruck Stromversorgung
Störmeldung	potentialfreier Relaiskontakt Akustische und optische Fehlermeldungen
Pumpenkopf	Edelstahl, Titan oder PEEK
Abmessungen	258mm x 148mm x 350mm
Weight	9 kg
P/N	900 202

Per Post oder einfach per Fax an 06205 / 9450-33

- Schicken Sie mir bitte ein Angebot über
- Rufen Sie mich bitte an unter
- Vereinbaren Sie bitte einen Vorführungstermin mit mir

.....
Firma

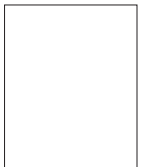
.....
Name

.....
Abteilung

.....
Straße / Gebäude

.....
PLZ / Ort

.....
eMail



DURATEC
Analyse-technik GmbH

Rheinauer Str. 4 · D-68766 Hockenheim
Tel. 0 62 05 / 94 50-0
Fax 0 62 05 / 94 50-33
info@duratec.de
www.duratec.de

DURATEC
ANALYSENTECHNIK GMBH
Rheinauer Strasse 4
D-68766 Hockenheim