



Motorventile für die Chromatographie

Motorventile dienen der Automatisierung in der Chromatographie oder sonstigen Liquid-Handling-Anwendungen. DURATEC bietet eine große Palette von motorgetriebenen Ventilen für Nieder- und Hochdruck-Applikationen an. Verschiedene Ventildesigns und Materialien ermöglichen die optimale Anpassung an die gewünschte Anwendung. Der Antrieb kann entweder manuell über die frontseitigen Taster oder extern (Kontakt, TTL oder RS-232) gesteuert werden.

- grosser Bereich verschiedener Anwendungen
- externe und interne Ansteuerung
- flexibles Design

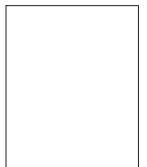
Standardmodelle

Rheodyne 7010, SS	Applikation: Hochdruck 6 Ports, 2 x 3 Wege P/N 937 010
Rheodyne 7060, SS (2x)	Applikation: Säulenschaltung für 6 Säulen P/N 937512
Rheodyne 7060, SS (2x) Rheodyne 5012, PTFE	Applikation: Säulenschaltung für 6 Säulen and 6 Lösungsmittel P/N 937512
Rheodyne 5012, PTFE	Applikation: Lösungsmittelauswahl P/N 935 012
Rheodyne 5032, PTFE	Applikation: Niederdruck-Probenaufnahme P/N 935 032

Bitte fragen Sie weitere Modelle an!

- Bitte senden Sie ein Angebot.
- Bitte rufen Sie mich an.
Tel.:
- Bitte vereinbaren Sie einen Vorführtermin.

.....
Firma
.....
Name
.....
Abteilung
.....
Strasse
.....
PLZ / Ort
.....
eMail



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

Motorventile 2005-12-01

DURATEC
ANALYSENTECHNIK GMBH

Rheinauer Strasse 4

D-68766 Hockenheim
GERMANY