

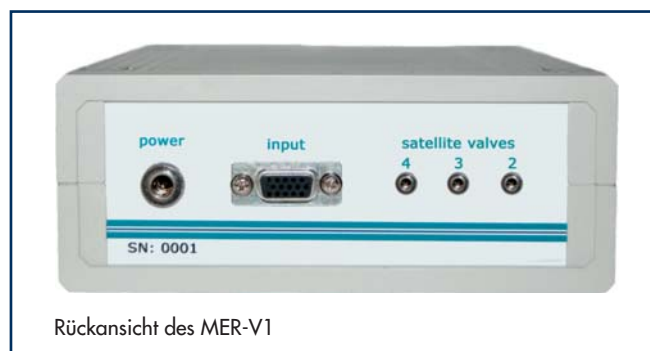
Eluent Recycling time controlled mit 1100/1200 LC-Systemen

Eluent Recycling vollständig software-kontrolliert

- Sorgt für Rückführung von tatsächlich reinen Eluenten
- Einfache Installation
- Vollständig kompatibel mit allen 1100/1200-Systemen
- Ventilschaltung via BCD-Board und Software (u.a. Chemstation, EZ-Chrom)
- Hilft bis zu 75 % der Eluenten für isocratische Systeme einzusparen
- Einfaches Setup der Recyclingphasen durch Contact settings in der Software
- Reproduzierbar durch Abspeichern der Parameter in der Methode



Vorderansicht



Rückansicht des MER-V1

Spezifikation

Ventil

- Solenoid controlled, 3-way, high efficiency, zero dead volume
- Wetted parts: optional PTFE or PEEK
- Mounting ports: 1/4" - 28 flat bottom (valve can be mounted in any orientation)
- Operating pressure: bis zu 30 psi (2 bar)

Physikalische Eigenschaften

- Power: 110 - 230 VAC, 50/60 Hz
- Umgebung: 4.4 - 35 °C, 10 % to 60 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
- Dimensions (B x H x T): 230 x 68 x 158 mm
- Gewicht: 1.0 kg

Erweiterungen

- Kaskadierung von bis zu 3 Ventilen mit dem ELUENT Recycler **MER-V1** für quarternäre Pumpen
- Volle Steuerung aller Satelliten via Chemstation oder EZ-Chrom Elite

Bestellinformationen

Eluent Recycler

Satelliten Ventil
BCD-Board for 1100/1200-Systeme
(Technische Änderungen vorbehalten)

Part. No.: ER-V1/MER-V1 (inkl. Kapillaren + Fittings, Netzteil, Kabel, BCD-Board, Benutzerhandbuch),
Valvebody: #001-Teflon, #002-PEEK

Part. No.: SV-01 (inkl. Kapillaren + Fittings, Kabel)

Part. No.: BCD-01