

## Solvent Selector II

Der Solvent Selector II ist für 2 x 6 Lösungsmittel ausgelegt. Bestückt mit 2 Niederdruck 7- Wegeventilen können an jedem der beiden Ventile 6 Lösemittleitungen zur freien Anwahl angeschlossen werden.

### Technische Daten:

**Ventile:** 2 x Niederdruck Rheodyne Titan Ex 6- Position, 7 – Port elektrische Schaltventile (Eingangsdruck bis max.9 bar) benetzte Oberflächen ausgeführt in inerten und abriebfesten Polymerwerkstoffen.  
interne Flow-Passagen ID 1,5 mm

**Schlauchabmessungen:** AD: 1/8" ID: 2 mm

**Externe Steuerung:** 4-line BCD, via Event-Kombination (z.B. Event-Signale von LC-CaDI)

**Schlauchverbindungen:** ohne Flansch u. Schneidring, Anschluss der Schläuche durch einfaches Stecken  
Fixieren und Dichten durch einfaches Spannen einer Spannmutter auf der Ventilvorderseite

**Anzeigen:** Numerische Positionsanzeige für jedes Schaltventil via 7-Segmentanzeige

### **Temperaturen:**

**Umgebungstemperatur:** 15° - 30° C

**Flüssigkeitstemperatur:** 0° - 60° C

**Stromversorgung:** 230 V  
50/60 Hz

**Abmessungen:** 360 x 255 x 130 mm (LxWxH)

**Gewicht** 3.6 kg

**P/N 2M777616**



**Fig 1:** Front mit LED Positionsanzeige pro Schaltventil



**Fig 2:** Rückseite Solvent Selector mit Signaleingangsbuchsen