

## Lösungsmitteldosierstand



### ABMESSUNGEN

Maße	500 x 460 x 950 mm (L x B x H)
Gewicht	ca. 45 kg
Material (medienberührende Teile)	PEEK / FFKM / ETFE / PTFE und FPM
IP Schutzklasse	IP 54

### ELEKTRISCHE DATEN

Benötigter Stromanschluss	SCHUKO-Stecker / 230 V / 50 Hz / L/N/PE
---------------------------	---

### SONSTIGES

Vorlagegefäße	24 Stück (100 ml, Borosilikatglas / PP)
Dosierung	24 Dosierventile (max. 8 ml/min, Abweichung < 5 %)
Temperaturbereich	15 - 40 °C
Anlagensteuerung über SPS (Typ Siemens S7-1200)	<p>Eingabe der Lösungsmittelbezogenen Abgabemengen (0,5 – 10 ml) je Lösungsmittel</p> <p>Selektion einer oder mehrerer Lösungsmittel zur gleichzeitigen Abgabe in die jeweiligen Probenvials</p> <p>Spülfunktion der Lösungsmittel</p> <p>Entleerungsfunktion der Lösungsmittel</p> <p>Manuelle Abgabe der Lösungsmittel</p> <p>Einfache Kalibrierfunktion zur volumenabhängigen Abgabe unterschiedlichster Lösungsmittel</p>

Mobile Steuereinheit

Steuerung des Dosierstandes in einem geschlossenen Abzugsschrank

Die Anlagensteuerung über SPS gewährleistet einen eigenständigen und sicheren Anlagenbetrieb.