



Zentrales Druckgerät zur Herstellung wässriger Desinfektionsmittellösungen.

## Dosiergerät D

### Unser Plus:

- für ein kleines Desinfektionsmittel-Leitungsnetz
- Dosierbereich: 0,25 – 3 %
- Dosiertoleranz: +5 %
- versorgt Steckbeckenspülen, Sprühlanzen oder festverrohrte Entnahmestellen
- mikroprozessorgesteuertes System
- Überwachung des kompletten Dosiervorgangs durch Sensoren
- automatische Abschaltung bei Konzentrat bzw. Wassermangel sowie Konzentratflussunterbrechung
- optische Anzeige der Betriebszustände und Funktionsstörungen
- Netztrennung nach DIN 1988, Teil 4 (TRWI) sowie DIN EN 1717

### Beschreibung

Das Dosiergerät D ist ein mikroprozessorgesteuertes Druckgerät zur Herstellung einer gebrauchsfertigen Desinfektionslösung für die Instrumenten- und Flächendesinfektion sowie zur Versorgung druckabhängiger Entnahmestellen.

- das Gerät ist für den zentralen, stationären Einsatz vorgesehen
- die Lösungsabgabe erfolgt durch Nutzung des hauseigenen Wasserdrucks – ohne Druckerhöhungspumpe
- die Dosierung wird über einen Mikroprozessor gesteuert und überwacht
- Betriebsanzeigen und Störungen, z. B. Wasser- oder Konzentratmangel, werden optisch in einem Display angezeigt
- die Herstellung der Desinfektionsmittellösung ist in 5 verschiedenen Dosierstufen möglich
- die Saugglanze und der Kanisterhalter sind wahlweise rechts oder links neben dem Gerät montierbar
- die DVGW-geprüfte Netztrennung ermöglicht den direkten Anschluss an eine Trinkwasserleitung

### Technische Daten

Abgabemenge:	8 Liter/Minute
5 Dosierstufen:	0,25 – 0,5 – 1 – 2 – 3 %
Dosiertoleranz:	max. +5 %
Abwasseranschluss:	1/2" Außengewinde
Wasserzulaufdruck:	3 – 6 bar
Stromversorgung:	230 V/50 Hz
Leistung:	96 Watt
Anschlusskabel:	1,5 m mit Schuko-Stecker
Maße (H x B x T):	380 x 510 x 210 mm
Leergewicht:	17 kg

# Dosiergrät D

## Montagehinweise

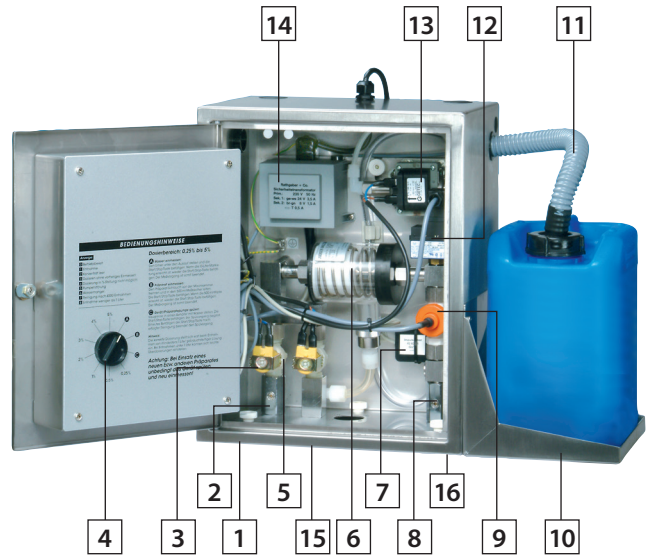
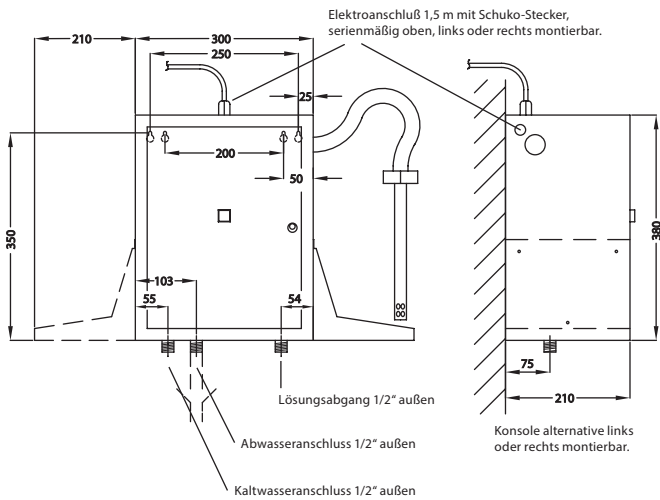


Abbildung mit schmaler Konsole, 170 mm breit  
Standardausführung 210 mm breit

- 1 Wasseranschluss 1/2 "
- 2 Absperrventil Wasserzulauf
- 3 Magnetventil Wasserzulauf
- 4 Steuerelektronik
- 5 Magnetventil Abwasser
- 6 Systemtrenner
- 7 Durchflussmesser Präparat
- 8 Absperrventil Lösungsabgang
- 9 Flügelrad-Durchflussmesser (Wasser)
- 10 Konsole für 5-Liter-Präparategebinde
- 11 Sauglanze, bei Lieferung rechts montiert, kann bei Bedarf links platziert werden
- 12 Druckwächter
- 13 Schwingkolbenpumpe
- 14 Sicherheitstransformator
- 15 Abwasseranschluss 1/2"
- 16 Lösungsabgang 1/2" Außengewinde

Art.-Nr.: 648 000



Schülke & Mayr GmbH ist zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 13485 (Reg.-Nr. 004567-MP23) und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem gem. Öko-Audit-Verordnung (Reg.-Nr. D-150-00003).

Schülke & Mayr GmbH  
22840 Norderstedt, Germany  
Telefon +49 (0) 40 - 521 00 - 0  
Telefax +49 (0) 40 - 521 00 - 318  
www.schuelke.com  
mail@schuelke.com

Schülke & Mayr AG  
Sihlfeldstrasse 58  
8003 Zürich, Schweiz  
Telefon +41 (0) 44 - 466 55 44  
Telefax +41 (0) 44 - 466 55 33  
mail.ch@schuelke.com

Schülke & Mayr Ges.m.b.H  
Seidengasse 9  
1070 Wien, Österreich  
Telefon +43 (0) 1 - 523 25 01 - 0  
Telefax +43 (0) 1 - 523 25 01 - 60  
office.austria@schuelke.com