



Dosiergerät Duo

Doppelgerät zur Herstellung wässriger Desinfektionsmittellösungen. Zur Entnahme zweier Präparatelösungen gleicher oder unterschiedlicher Konzentration.

Unser Plus:

- Kombinationsdosierung von z. B. Desinfektionspräparat und -reiniger
- zwei Dosierbereiche 0,25 – 5 % einstellbar
- Dosiertoleranz: +5 %
- mikroprozessorgesteuertes System
- Überwachung des kompletten Dosiervorgangs durch Sensoren
- Lösungsabgabe drucklos direkt am schwenkbaren Auslauf
- 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 Duo ist ein mikroprozessorgesteuertes Dosiergerät zur Herstellung von zwei unterschiedlichen gebrauchsfertigen Desinfektionsmittellösungen für die Instrumenten- und Flächendesinfektion.

- Das Gerät ist für den dezentralen, stationären Einsatz vorgesehen und gibt die Gebrauchslösung drucklos ab.
- Bestückt mit zwei Präparaten, ermöglicht es deren Entnahme in jeweils sieben festgelegten Konzentrationen.
- Die Dosierung wird über einen Mikroprozessor gesteuert und überwacht.
- Betriebsanzeigen und Störungen, z. B. Wasser- oder Konzentratmangel, werden optisch in einem Display angezeigt.
- Zwei EIN/AUS-Tasten zur Entnahme der gewünschten Gebrauchslösung bieten hohen Bedienkomfort.
- Die DVGW-geprüfte Netztrennung ermöglicht den direkten Anschluss an eine Trinkwasserleitung.

Technische Daten

Abgabemenge:	7 Liter/Minute
2 x 7 Dosierstufen:	0,25 – 0,5 – 1 – 2 – 3 – 4 – 5 %
Dosiertoleranz:	max. + 5 %
Wasseranschluss:	1/2" Außengewinde
Wasserzulaufdruck:	1,5 – 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 720 x 210 mm
Leergewicht:	16 kg

Dosiergerät Duo

Montagehinweise

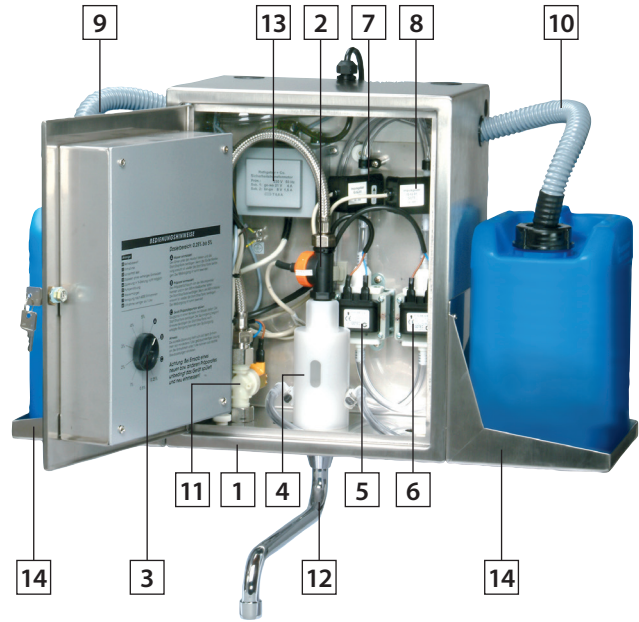
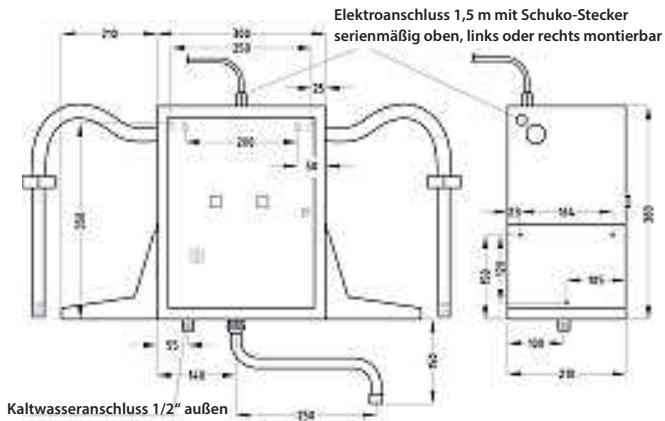


Abbildung mit schmaler Konsole, 170 mm breit
Standardausführung 210 mm breit

- 1 Wasseranschluss 1/2 "
- 2 Flügelrad-Durchflussmesser (Wasser)
- 3 Steuerelektronik
- 4 Netztrennung
- 5 Schwingkolbenpumpe (Präparat links)
- 6 Schwingkolbenpumpe (Präparat rechts)
- 7 Durchflussmesser (Präparat links)
- 8 Durchflussmesser (Präparat rechts)
- 9 Sauglanze (Präparat links)
- 10 Sauglanze (Präparat rechts)
- 11 Magnetventil
- 12 Schwenkauslauf
- 13 Sicherheitstransformator
- 14 Konsole für 5-Liter-Präparategebinde



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