

DosiSmart

Bis zu 20% Einsparung*

Hochpräzise, digitale Membranpumpen-Dosieranlagen zur textil-basierten oder liquid-basierten Dosierung von Desinfektions- & Reinigungsmitteln.



DS1 für 1 Liquid

DS3 für 3 Liquids

DS2 für 2 Liquids

Hochpräzise
Dosierung
0,2 - 5%

Mengen
Dosierung
0,5 - 30 Liter

*

Billige Venturi-Anlagen
verlieren bis zu 20 %
Reinigungsmittel durch
Druckschwankungen



DosiSmart

- +** Hochpräzise Membranpumpen-Technologie garantiert präzise Ergebnisse, unabhängig vom Wasserdruck.
- +** Dosiert zuverlässig Mischungen von 0.20% bis 5% mit einer Genauigkeit von 0.01%
- +** Langlebigkeit: Hohe chemische Beständigkeit & robuste Konstruktion für den Dauereinsatz
- +** Minimale Betriebskosten, keine Verstopfungen & einfachste Touchpad-Bedienung
- +** Multi-Dosiermodi: Textil-basiert je Mopp/Tuch oder Liquid-basiert (Liquidmenge oder Mittel)

Produktdaten

Abmessungen (H x B x T)	400mm×250mm×80mm
Montagehöhe	max. 1.5 m
Betriebsspannung	12 Volt (Adapter)
IP Schutzart	IP44
Chemiebeständigkeit	pH-Wert 1 - pH-Wert 14
Dosiereinstellung	0.25% - 5.0%
Dosiergenauigkeit	± 0.05% - 1.0% [/L]
Wasserdruck	0.5 bar - 6.0 bar
Wasserdurchfluss	1 L/min - 8 L/min
Pumpenart	Chemie Membranpumpe
Anschluss Chemieleitung	4 mm PTFE
Anschluss Wasserleitung	1/2"
Anschluss Ausgangsleitung	1/2"

Exklusiver Vertrieb:

Hygiene & Reinigungsexperten GmbH & Co. KG
Fichtenweg 20, 99098 Erfurt
T: +49 (0) 361 - 777 931 70
E: info@hygieneexperten.de
W: www.hygieneexperten.de

V01DS 11/2025



**PRÄZISION MADE IN
SWITZERLAND**