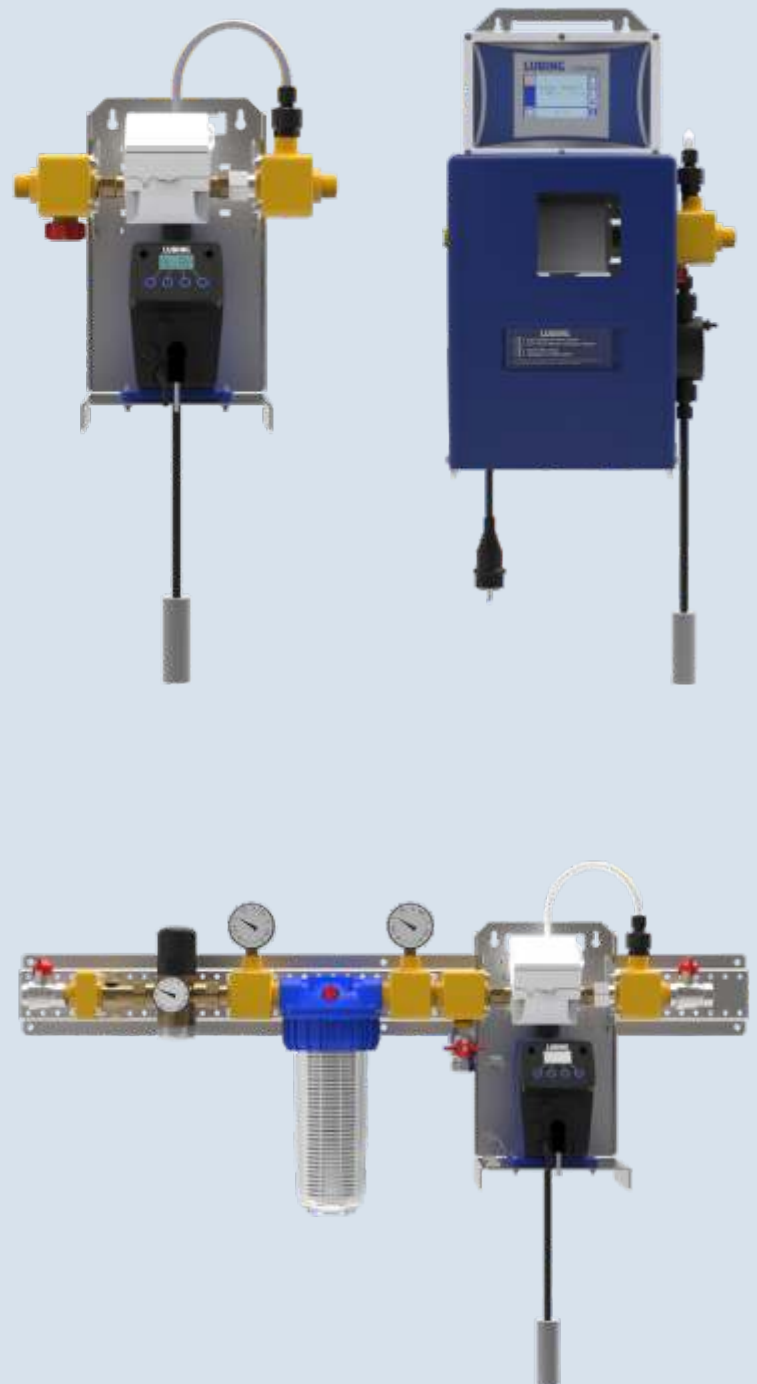


LUBING

STABLETEC

E-DOS 1, 2 + 3
E-DOS TOUCH 1 + 2
DIE ELEKTRISCHEN
DOSIERER

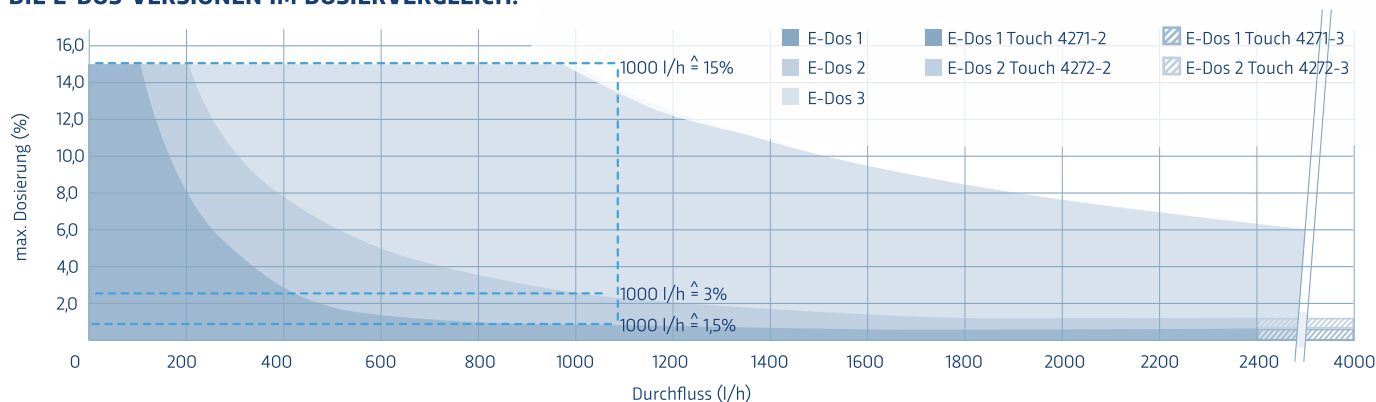


TECHNISCHE DATEN

| | 3/4" | | | 1" | | | | | | |
|---|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|-------------|---------------|-------------|
| Produkt | E-Dos 1 | E-Dos 2 | E-Dos 3 | E-Dos 1 | E-Dos 2 | E-Dos 3 | E-Dos Touch 1 | | E-Dos Touch 2 | |
| Artikelnummer | 4271 | 4272 | 4273 | 4271-1 | 4272-1 | 4273-1 | 4271-2 | 4271-3 | 4272-2 | 4272-3 |
| Pumpentyp | Magnetmembran | Schrittmotor | Motormembran | Magnetmembran | Schrittmotor | Motormembran | Magnetmembran | | Schrittmotor | |
| Einstellbare Dosierung | 0,01 % - 15% | | | | | | | | | |
| Durchflussbereich | 6 - 2500 l/h | | | 10-4000 l/h | | | 6 - 2500 l/h | 10-4000 l/h | 6 - 2500 l/h | 10-4000 l/h |
| Maximale Förderleistung der Dosierpumpe | 15 l/h | 30 l/h | 150 l/h | 15 l/h | 30 l/h | 150 l/h | 15 l/h | | 30 l/h | |
| Max. Mischverhältnis bei 1000 l/h* | 1,5% | 3% | 15% | 1,5% | 3% | 15% | 1,5% | | 3,0% | |
| Max. Betriebswasserdruck | 3 bar | | | | | | | | | |
| Gewicht | 8,5 kg | 7,5 kg | 21 kg | 9 kg | 8 kg | 21,5 kg | 12,2 kg | 12,5 kg | 11,2 kg | 11,4 kg |
| Logging-Funktion | Nein | | | | | | Ja | | | |
| Eingang für Füllstandsensor | Ja | | | | | | | | | |
| Chargendosierung | Ja | | | | | | | | | |
| Timer-Dosierung | Nein | | | | | | Ja | | | |
| Extern Start/Stop | Ja | | | | | | | | | |

* siehe Diagramm

DIE E-DOS-VERSIONEN IM DOSIERVERGLEICH:



VORTEILE

- » präzise Dosierung
- » einstellbares Dosierverhältnis in Abhängigkeit zur Durchflussmenge
- » digitale Durchflussanzeige des aktuellen Wasserverbrauchs
- » Messung und Dosierung mit höchster Auflösung
- » extrem einfache Bedienung, z.T. per Touchscreen
- » Beständigkeit gegen viele Säuren
- » hohe Langlebigkeit
- » extrem homogenes Mischungsverhältnis durch Schrittmotor-Pumpe (E-Dos 2/ E-Dos Touch 2)

Der **LUBING E-Dos Touch 2** ist durch Prüfung eines unabhängigen Instituts zertifiziert nach DIN 10529-2. Somit erfüllt der Dosierer die Vorgaben des Leitfadens „Orale Anwendung von Tierarzneimitteln im Nutztierbereich über das Futter oder das Wasser“ des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft.



DIN 10529-2:2012-10: Dosiersysteme für die orale Verabreichung von pulverförmigen oder flüssigen Fertigarzneimitteln bei Nutztieren – Teil 2: Dosiersysteme für flüssige Fertigarzneimittel zur Verabreichung über Trinkwasser.

LUBING

STABLETEC

LUBING Maschinenfabrik GmbH & Co. KG
Lubingstraße 6 | 49406 Barnstorf
Germany

T +49 (0) 54 42 98 79 - 0
F +49 (0) 54 42 98 79 - 33
M info@lubing.de

LUBING.COM

Stand: 05/2026 | Technische Änderungen, Weiterentwicklungen und Verbesserungen bleiben vorbehalten.

Nr. 0811