

# **LUBING**

## **UniDos 1, 2 + 3** *Der elektrische Dosierer*



**Höchste Genauigkeit**  
**Extrem einfache Bedienung**  
**Beständig gegen viele Säuren**

# Technische Daten

## Die Vorteile von UniDos:

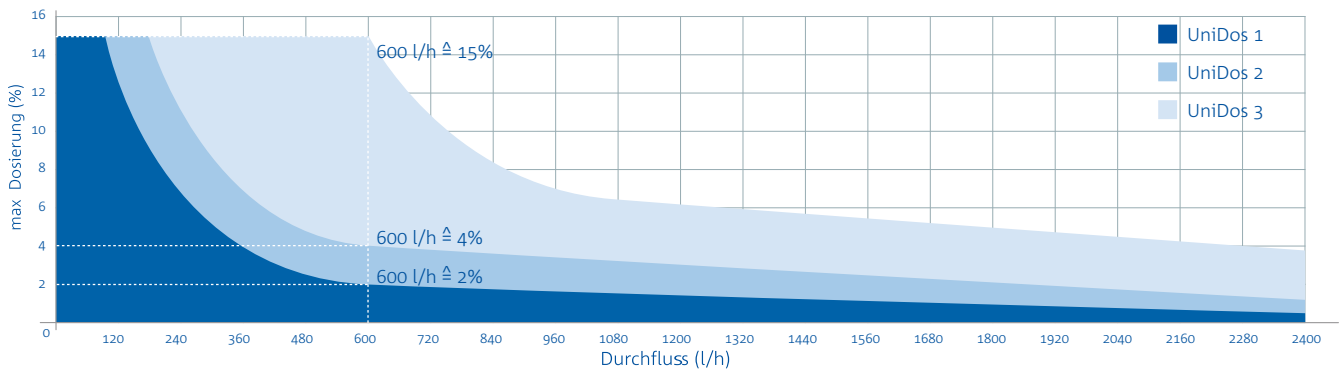
- Präzise Dosierung
- Einstellbares Dosierverhältnis von 0,01 bis 15% (in Abhängigkeit vom Durchfluss)
- Messung und Dosierung mit höchster Auflösung
- Alle eingesetzten Parameter werden ständig kontrolliert
- Extrem einfache Bedienung
- Nützliche Zusatzinformationen (Wasserverbrauch; Tageszähler)
- Gegen viele Säuren beständig
- Hohe Langlebigkeit

## Technische Daten:

| Produkt                                    | 3/4"                  |                       |                       | 1 1/4"                  |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
|  | UniDos 1<br>Art. 4251 | UniDos 2<br>Art. 4252 | UniDos 3<br>Art. 4253 | UniDos 3<br>Art. 4253-4 |
| Einstellbare Dosierung                     | 0,01 - 15%            | 0,01 - 15%            | 0,01 - 15%            | 0,01 - 15%              |
| Durchflussbereich                          | 15-2400 l/h           | 15-2400 l/h           | 15-2400 l/h           | 240-9600 l/h            |
| Maximale Förderleistung der Dosierpumpe    | 12 l/h                | 24 l/h                | 90 l/h                | 90 l/h                  |
| Mischverhältnis bei 600 l/h*               | 2%                    | 4%                    | 15%                   | 15%                     |
| Betriebswasserdruck                        | 0-4 bar               | 0-4 bar               | 0-4 bar               | 0-4 bar                 |
| Gewicht                                    | 9,45 kg               | 11,55 kg              | 16 kg                 | 23 kg                   |
| Eingang für Füllstandsensoren              | Ja                    | Ja                    | Ja                    | Ja                      |
| Chargendosierung                           | Ja                    | Ja                    | Ja                    | Ja                      |
| Dosiertimer                                | Ja                    | Ja                    | Ja                    | Ja                      |
| Literimpuls (als Ausgang für Stallrechner) | Ja                    | Ja                    | Ja                    | Ja                      |

\* siehe Diagramm

## Der UniDos 1,2 und 3 im Dosiervergleich:



Weitere Informationen im Internet: [www.lubing.de](http://www.lubing.de)

Technische Änderungen vorbehalten.

# LUBING

Tränke-Systeme  
Förder-Systeme  
Klima-Systeme

LUBING Maschinenfabrik GmbH & Co. KG

Lubingstraße 6 · 49406 Barnstorf  
Tel.: 0 54 42 - 98 79-0 · Fax: 0 54 42 - 98 79-33  
[www.lubing.de](http://www.lubing.de) · [info@lubing.de](mailto:info@lubing.de)