

LUBING

E-Dos 1, 2 + 3 ***Der elektrische Dosierer***



Höchste Genauigkeit
Extrem einfache Bedienung
Beständig gegen viele Säuren

Technische Daten

Die Vorteile von E-Dos:

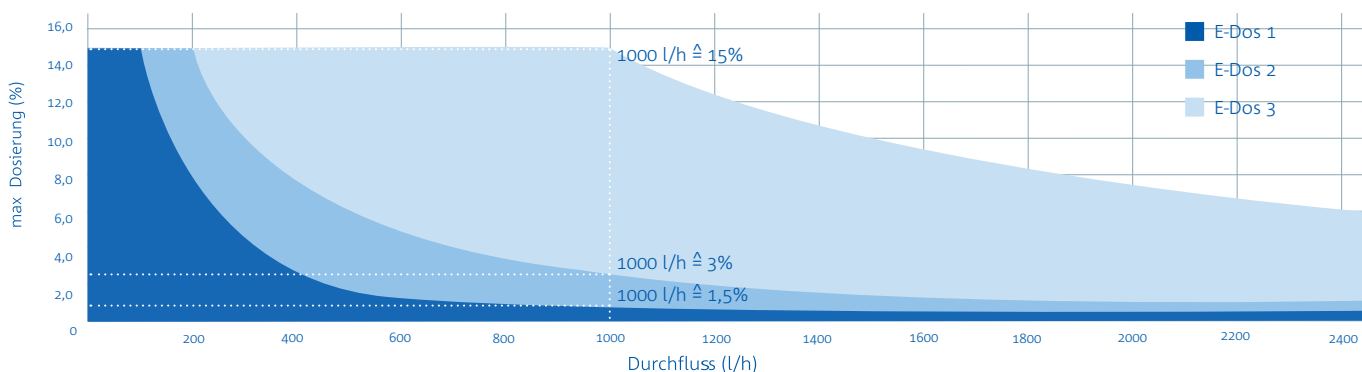
- präzise Dosierung
- einstellbares Dosierverhältnis in Abhängigkeit des Durchflusses
- digitale Durchflussanzeige des aktuellen Wasserverbrauchs
- Messung und Dosierung mit höchster Auflösung
- extrem einfache Bedienung
- Beständigkeit gegen viele Säuren
- hohe Langlebigkeit
- extrem homogenes Mischungsverhältnis durch Schrittmotor-Pumpe (E-Dos 2)

Technische Daten:

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

* siehe Diagramm

Der E-Dos 1, 2 und 3 im Dosiervergleich:



Weitere Informationen im Internet: 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 · info@lubing.de