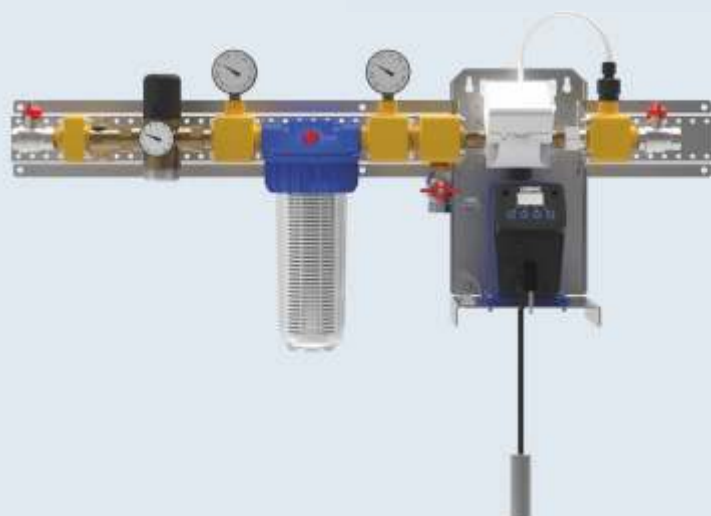


LUBING

STABLETEC

WASSERHAUPT-
VERSORGUNG
UND DOSIERER



KOMPONENTEN UND AUSFÜHRUNG

LUBING MISCHGERÄT ART. 4248

Beim Medikamentieren werden pulverförmige oder dickflüssige Medikamente oft nicht sorgfältig genug mit dem Wasser vermischt. Das führt zu Ablagerungen in den Ventilen und Rohrleitungen und schließlich zu Verstopfungen oder Undichtigkeiten.

Das LUBING Mischgerät Art. 4248 (60 Liter Inhalt) mischt die Medikamentierflüssigkeit (Wasser und Medikamente) über eine Rotationspumpe während der gesamten Medikamentierzeit. Die Wassermenge wird über den Einlauf **A** eingefüllt. Sobald die Sollmenge erreicht ist, wird der Zuleitungsschlauch auf das Schwimmerventil **B** umgesteckt.



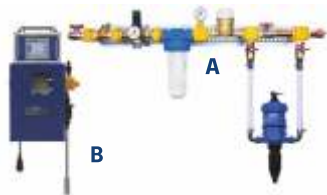
Die Medikamentierflüssigkeit wird über den vorhandenen Medikamentendosierer prozentual in die Druckwasserleitung gesaugt. Im Deckel (mit Kindersicherung) ist eine Öffnung für den Saugschlauch vorgesehen. Sobald die entsprechende Medikamentenmenge abgesaugt ist, wird automatisch Frischwasser über das Schwimmerventil zugeleitet und reinigt so die Anlage und den Medikamentendosierer.

WASSERHAUPTVERSORGUNG

Die Wasserhauptversorgungen von LUBING enthalten alle Bestandteile, die für die optimale Wasserversorgung der Tiere benötigt werden: die Wasseruhr, das Druckreduzierventil, den Wasserfilter und den Dosierer.

Die einzelnen Komponenten sind mit Hilfe von Flanschen miteinander verbunden und ermöglichen so ein einfaches und schnelles Auswechseln der einzelnen Bauteile.

Wasserhauptversorgungen sind in 32 verschiedenen Ausführungen für 3/4", 1"- und 1 1/4"-Anschlüsse und mit unterschiedlichen Dosierern erhältlich. Alle Versionen können mit hydraulischen (stromlos arbeitenden) oder elektrischen Dosierern ausgestattet werden.



Elektrische Dosierer sind in zwei Versionen (E-Dos / E-Dos Touch) und jeweils drei Baugrößen mit unterschiedlichen Durchflussmengen erhältlich.

Unsere hydraulischen Dosierer sind in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich. Fordern Sie unsere Dosierer-Prospekte an oder informieren Sie sich auf www.lubing.de.

A 1"-Ausführung mit mechanischem Dosierer (im Bypass) **B** Elektrischer Dosierer „E-Dos“

WASSERHAUPTVERSORGUNG

| Ausführung | Zul. Druckbereich | Max. Durchflussmenge ohne Dosierer | Durchflussmengen mit Dosierer | | | | |
|------------|-------------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | | Art. 4237-1: 0,2 bis 2,0 % | Art. 4238-1: 1,0 bis 5,0 % | Art. 4239-1: 3,0 bis 10,0 % | Art. 4288: 1,0 bis 4,0 % | Art. 4289: 0,2 bis 2,0 % |
| 3/4" | 0,3 - 4 bar | 2.500 l/h | 15 - 2.500 l/h | 15 - 2.500 l/h | 15 - 2.500 l/h | 5 - 2.500 l/h | - |
| 1" | | 4.000 l/h | 15 - 2.500 l/h | 15 - 2.500 l/h | 15 - 2.500 l/h | 5 - 2.500 l/h | - |
| 1 1/4" | | 8.000 l/h | - | - | - | - | 500 - 9.000 l/h |

VORTEILE

- » schnelle Montage, geringer Platzbedarf
- » leichtes An- und Abschalten
- » leichtes Ansaugen der Medikamente über den Saugschlauch
- » keine Überwachung notwendig
- » Änderung der Dosiermengen während des Betriebes möglich
- » Betrieb bei niedrigem Druck möglich
- » geringe Geräusentwicklung

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. 0810