

AUSWAHL

Neben der Spülentlüftung und dem Abfluss-Kit, die jeweils am Ende der Tränkelinie benötigt werden, muss für das automatische Spülsystem ein Abflussrohr* installiert werden. Weitere benötigte Komponenten sind der Druckminderer Optima E-Flush und die Steuerung LUBING Touch Control LCW sowie bei Bedarf Erweiterungsboxen. Optional ist das Temperatur-Kit (Art. 4488) für ein temperaturabhängiges Spülen und Befüllen erhältlich.

* Bitte beachten Sie die gesetzlichen Bestimmungen zur Abwasserbehandlung

AUSFÜHRUNG

| Trägerprofil | Anschluss | Optima E-Flush für Tränkerohre mit | | Steuerung LUBING Touch Control LCW | Erweiterungsbox |
|--------------|-----------|------------------------------------|------------|------------------------------------|-----------------|
| | | 22 x 22 mm | 28 x 28 mm | | |
| Aluminium | Front | 3251-01-00 | – | 4482 | 4483 |
| | Mitte | 3251-03-00 | – | | |
| Putenprofil | Front | – | 3252-01-00 | | |
| | Mitte | – | 3252-03-00 | | |
| Rundrohr | Front | 3253-01-00 | 3254-01-00 | | |
| | Mitte | 3253-03-00 | 3254-03-00 | | |

TECHNISCHE DATEN

AUTOMATISCHES SPÜLEN:

- » Eingangsspannung – Controller: 90 bis 264 V / 50/60 Hz
- » Die Aktuatoren werden mit 24 V DC von der Steuerung versorgt.
- » Die Steuerung LUBING Touch Control LCW steuert bis zu 10 Tränkelinien, die Erweiterungsbox maximal 8 weitere.

NEU

OPTIONALE ERWEITERUNG LUBING ULTRAFLUSH:

- » Eingangsspannung – Controller: 100 bis 240 V AC / 50/60 Hz
- » Die Aktuatoren werden mit 12 V von der Steuerung versorgt.
- » Energieverbrauch: 6 W (0,144 kWh/Tag)
- » Ein Ultraschall-Aktuator reinigt bis zu 350 m Tränkelänge oder 20.000 Liter Tankvolumen.

PASSENDE ERGÄNZUNGEN

Wasserhauptversorgung | Tränkenippel für Geflügel |
Druckminderer Optima E-Flush

LUBING
POULTRYTEC

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. 0836

LUBING
POULTRYTEC



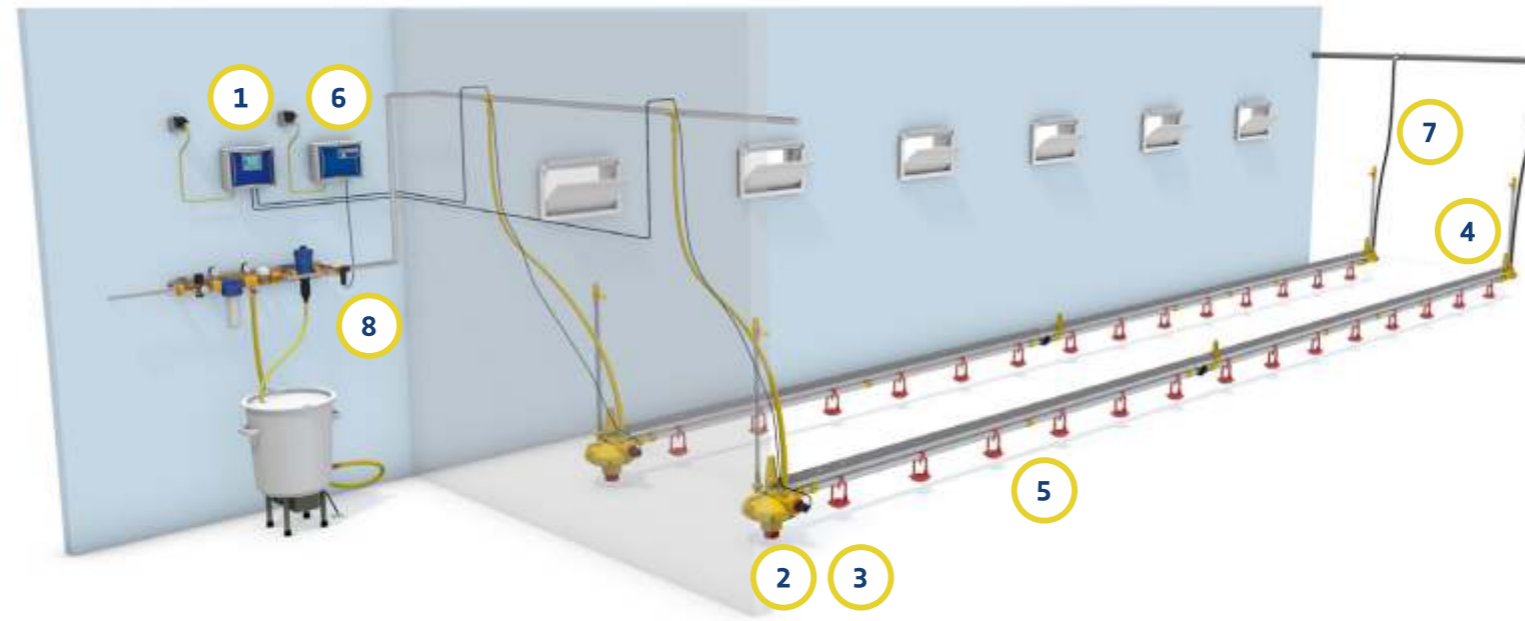
**AUTOMATISCHES
SPÜLSYSTEM
FÜR TRÄNKE-
SYSTEME**

AUTOMATISCHES SPÜLSYSTEM

LUBING Tränke-Systeme sind bewährte und hunderttausendfach erfolgreich eingesetzte Systeme für die optimale Wasserversorgung Ihrer Tiere in allen Haltungformen. Durch den modularen Aufbau können sie jederzeit erweitert und ergänzt werden. Die automatischen Spülsysteme bilden eine effiziente Erweiterung für einen langfristigen, hygienischen Betrieb und mehr Tierwohl und -gesundheit.

VORTEILE

- » Perfekte Hygiene in allen Tränkelinien.
- » Zeitersparnis im Vergleich zum manuellen Spülen.
- » Verhindert zuverlässig Biofilme im Tränkerohr.
- » Geringere Mortalitätsraten.
- » Verbesserte Gewichtszunahme.
- » Überwachte Tränkewasser-Temperatur durch Funktion „Temperatur-Spülen“.
- » Punktgenaues Spülen von behandeltem Wasser an das Ende der Tränkelinie durch „Befüllen“-Funktion.
- » Einfaches Spülen aller Tränkeleitungen nach einer Medikation.
- » Sicheres Abschalten der Spülfunktion bei Medikamentengabe.
- » Kostengünstige Lösung im Vergleich zu einer chemischen Tränkeliniensanierung.

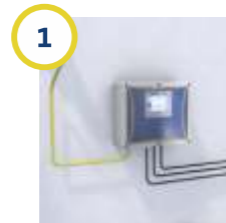


NEU

AUTOMATISCHES SPÜLEN MIT ULTRASCHALL: LUBING ULTRAFLUSH

Die automatischen Spülsysteme von LUBING können optional von Beginn an mit der Ultraschall-Reinigungstechnologie UltraFlush ausgestattet werden. Das System fügt sich nahtlos in neu errichtete Anlagen ein und besteht aus einem Ultraschall-Aktuator mit eigener elektronischer Steuerung. Durch die mechanischen Impulse werden Wasserzusätze nicht beeinflusst – das System löst und verhindert nur die Ablagerungen in der Tränkelinie. Damit ist es absolut ungefährlich für Wasserzusätze wie Vakzine oder Medikamente und kann in allen Phasen von Ein- bis Ausstallung eingesetzt werden.

Wegen seiner hohen Reinigungsintensität sollte LUBING UltraFlush nur im Rahmen einer Tränkelinien-Neuinstallation eingebaut werden.



1

LUBING TOUCH CONTROL LCW

- » automatisches Spülen von bis zu 10 Tränkelinien
- » programmierbare Spülvorgänge
- » große Zeitersparnis gegenüber manuellem Spülen



2

OPTIMA E-FLUSH

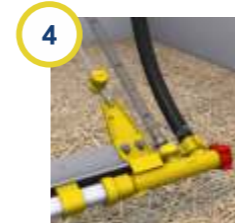
- » neu entwickeltes Spülventil für Druckminderer und Aktuator
- » für das automatische Spülen vorbereitet; es werden keine weiteren Anbauten benötigt



3

AKTUATOR

- » öffnet und schließt das Spülventil im Druckminderer
- » erlaubt weiterhin manuelle Spülvorgänge



4

SPÜLENTLÜFTUNG

- » arbeitet vollautomatisch
- » wird bei Spülvorgängen vom Spülwasserdruck geschlossen
- » leitet das Spülwasser aus dem System



5

TRÄNKENIPPEL

- » bewährte LUBING-Qualität
- » werden durch die sanfte Kavitation der Ultraschall-Aktuatoren nicht angegriffen



6

ERWEITERUNGSBOXEN

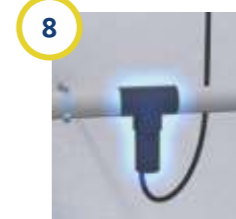
- » die Erweiterungsboxen für jeweils 8 weitere Druckminderer Optima E-Flush lassen sich in Reihenschaltung auf eine beliebige Anzahl erweitern



7

ABFLUSS-KIT

- » schafft eine Schlauchverbindung zwischen Spülentlüftung und Abflussrohren
- » enthält alle notwendigen Teile zum Anschluss des Systems an ein Abflussrohr



8

ULTRASCHALLREINIGUNG LUBING ULTRAFLUSH

- » optionale Erweiterung bei Neuinstallationen
- » hoch effektive und chemielose Reinigungstechnologie