



Incimaxx Compact

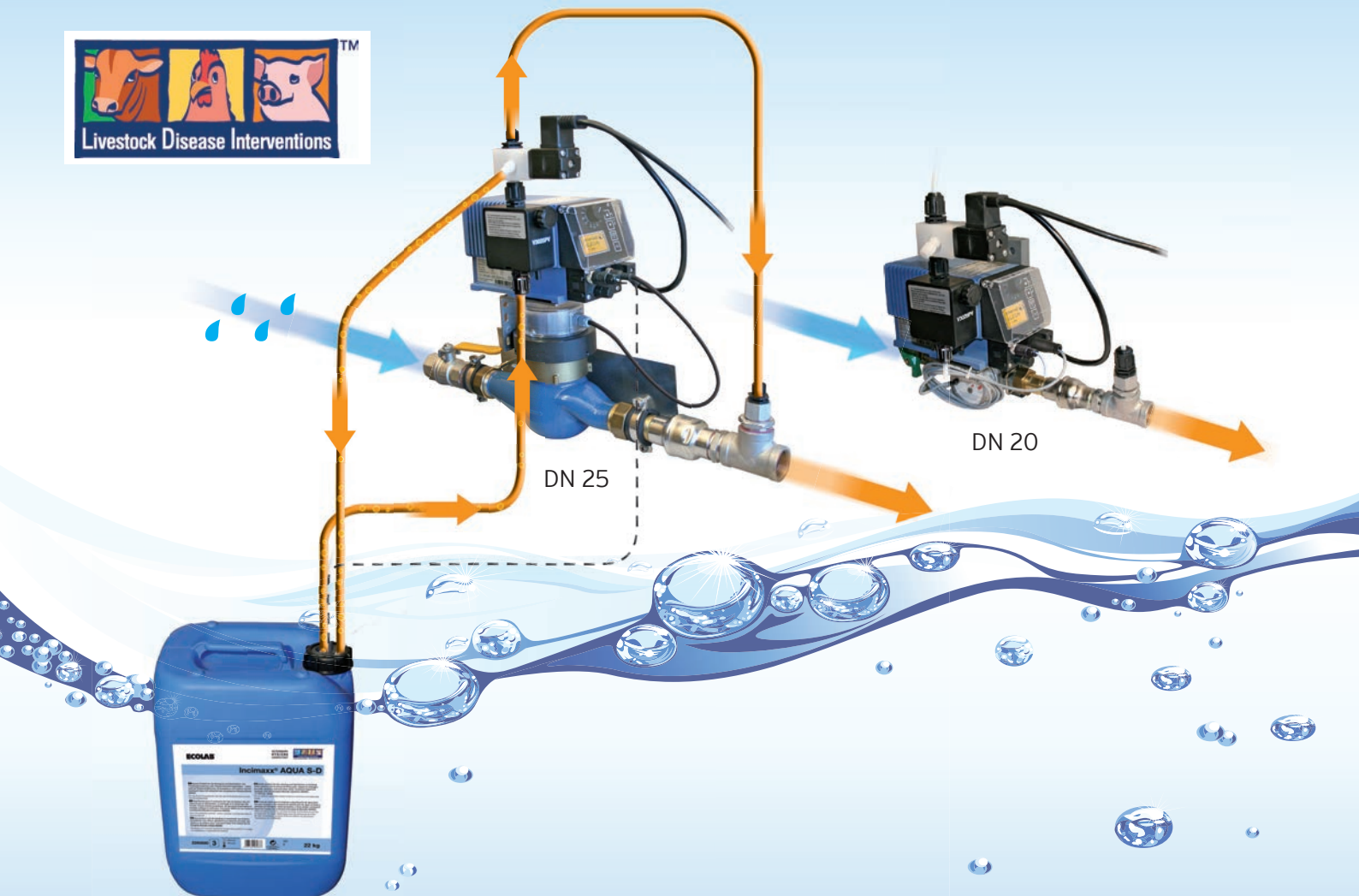
Dosierstation für INCIMAXX AQUA S-D, der neue Wasseraufbereiter

Incimaxx Compact ist eine Proportional Dosierstation für den Gebrauch von Incimaxx Aqua S-D. Die **4-in-1** Lösung für die Trinkwasserbehandlung bei der Tierhaltung, die:

- ▲ **Trinkwasser in der Tierhaltung desinfiziert**
- ▲ **Wasserleitungen reinigt**
- ▲ **Wasserleitungen desinfiziert**
- ▲ **Biofilm entfernt**

Incimaxx Compact beinhaltet eine ELADOS® EMP E60 Dosierpumpe, Degas^{PLUS} und ein Impfvventil plus ein rostfreies Rückschlagventil und Kanister-Sauglanze mit Leermeldung zur Anwendung von Incimaxx Aqua S-D.

Incimaxx Compact ist zum gebrauchsfertigen Anschluss werksseitig voreingestellt und stimmt vollkommen mit den CE-Richtlinien überein.



Technische Daten:

	DN20	DN25	DN40
Nennweite DN	20 mm	25 mm	40 mm
Nenndurchfluss	2,5 m³/h	6 m³/h	10 m³/h
Oberer Arbeitsbereich	4	7,5	12
Dosierleistung Pumpe	2,5 l/h		4,3 l/h
Dosierleistung max.	0,34 ml/Impuls		
Dosiergedruck max.	10 bar		
Impulsgeber	Reedschalter		
min. Impulslänge:	15 msek		
min. Impulspause:	15 msek		
max. verarbeitbare Impulsfolge: 50 Hz / 60 Hz	122 Imp/min / 146 Imp/min		122 Imp/min
Impulsabstand	1 l/Impuls		2 l/Impuls
Konzentration max.	196 ppm		169 ppm
Ansaughöhe* max.	2 m		
Elektrischer Anschluss**	230 V 50/60 Hz		230 V 50 Hz
	115 V 60 Hz***		
Leistungsaufnahme	10,4 W		18,7 W
Wassertemperatur max.	30 °C		
Umgebungstemperatur	5 - 40 °C		
Anschlussgewinde [G] / [G1]	R 1 / R 3/4	R 1 1/4 / R 1	R 2 / R 1 1/2
Baulänge	ca. 400 mm	ca. 600 mm	ca. 750 mm
Höhe	ca. 315 mm	ca. 430 mm	ca. 450 mm
Gewicht	ca. 5,2 Kg	ca. 8,3 Kg	ca. 11 Kg
Schutzart	IP 65		

* Ansaughöhen beziehen sich auf Medium Wasser bei 20°C in Verbindung mit sauberen, angefeuchteten Ventilen. ** Bei Netzfrequenz 60 Hz erhöht sich die Förderleistung um 20 %, der Dosiergedruck vermindert sich um 15 %. *** Ausführung 148182 und 148184 mit 115 V / 60 Hz Anschluss

Incimaxx Compact darf nur verwendet und in Betrieb genommen werden, wenn die Trinkwasserzufuhr durch einen zertifizierten Systemtrenner nach DIN EN 1717 geschützt wird.

Bauteile:



Incimaxx Compact DN 40

Membran Dosierpumpe ELADOS® EMP E60:

- ▲ Für Incimaxx Aqua S-D voreingestellt
- ▲ Externe Dosiersperre
- ▲ Impulsspeicherung
- ▲ Grafikdisplay mit Klartextanzeige und bedienerfreundlicher Menüführung
- ▲ Erfassung der Wasser- und Dosiermenge
- ▲ Auswählbare Dosierleistung wird direkt angezeigt

DEGAS^{PLUS} automatisches Entlüftungsventil:

- ▲ Für Incimaxx Aqua S-D voreingestellt
- ▲ Keine Dosierprobleme mehr mit ausgasenden Produkten
- ▲ Direkte Ansteuerung durch Pumpensoftware (ELADOS® EMP E60)
- ▲ Individuelle und einfache Bedienung durch das Pumpenmenü (ELADOS® EMP E60)
- ▲ Plug & Play für ELADOS® EMP E60

Ecolab Deutschland GmbH
Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
Germany
Tel. +49 02 173 599 0

Ecolab GmbH
Erdbergstr. 29
1031 Vienna
Austria
Tel. +43 171 525 50
www.ecolab.com

Ecolab Engineering GmbH
Postfach 1164
83309 Siegsdorf
Germany
Tel. +49 8662 61 0

Ecolab GmbH
Kriegackerstr. 91
4132 Muttenz
Switzerland
Tel. +41 61 46 69 466