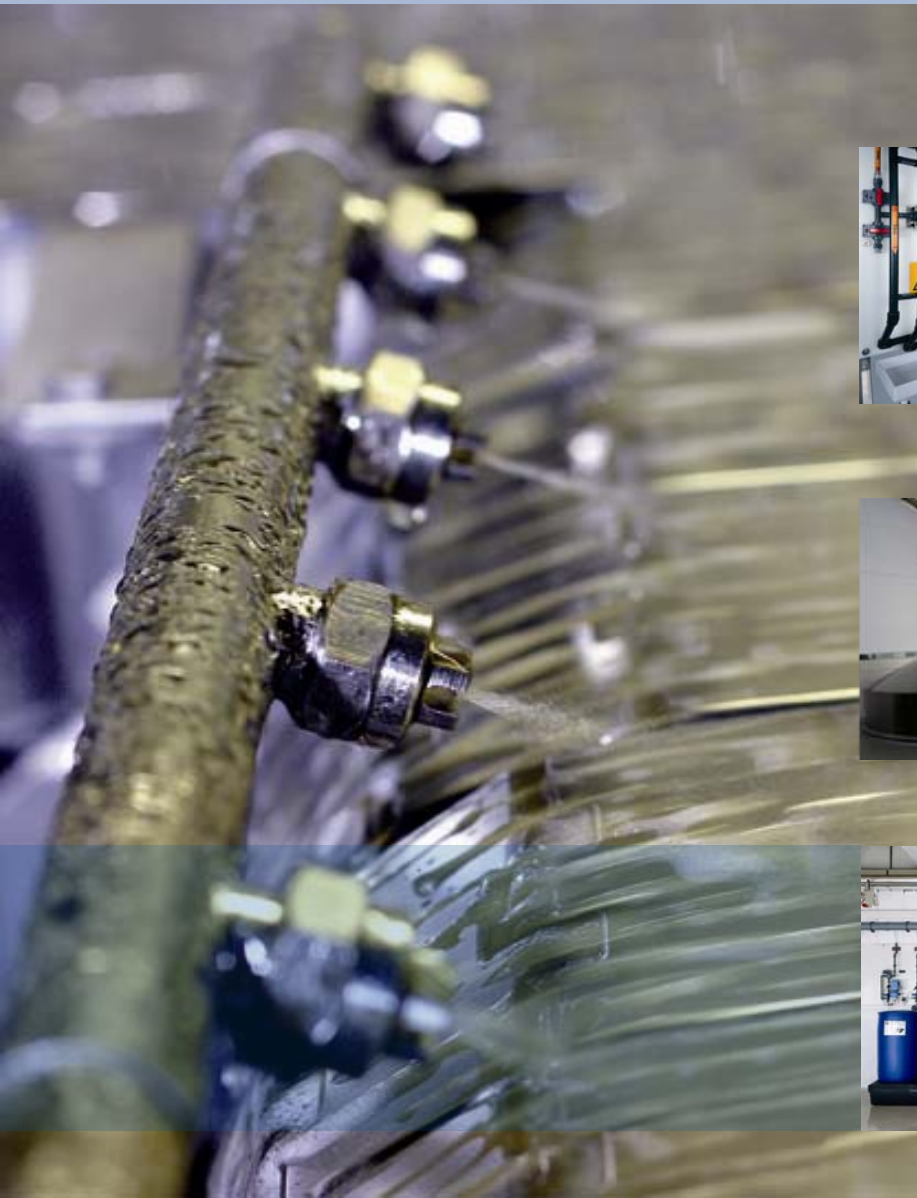


Produktübersicht Gerätetechnik

Kleindosiergeräte und Geräte zur Desinfektion

Stand:
Juni 2007

cal^vatis
calgonit





ABC-Dosiergeräte

Sie werden über Knopfdruck betätigt und eine bestimmte Menge an Chemie wird dem Wasser zudosiert. So kann eine genaue Dosierung erfolgen. Durch Austauschen von einzelnen Düsen kann die Konzentration eingestellt werden.



AccuDose

Verdünnungsverhältnis: 3:1 bis 350:1
Wasserdurchfluss: 14 l/min.



HydroPump

Mengeneinstellungen: von 15, 22 oder 30 ml wählbar
Werkstoff am Auslauf: PVC



SD 20 / MD 20

Desinfektionsgerät
Wassereingangsdruck: min. 2 bar - max. 6 bar
Wasserdurchfluss: min. 20 l/h
max. 1500 l/h





zurück

4 - Kleindosiergeräte und Geräte zur Desinfektion

ABC Dosiergeräte



Typ:	Artikelnummer:
1-fach	86560000
2-fach	86560001
3-fach	86560002

Technische Daten:

Dichtungsmaterial:	EPDM
Gehäuse:	Edelstahl
Anschlüsse:	3/4"
Maximale Ansaughöhe:	1500 mm
Arbeitsdruck:	1 - 5 bar
Max. Einsatztemperatur:	+ 70 °C

Mitgeliefert werden:
Anschluss Ein- und Ausgang, Fußventil,
Keramikgewicht, und Ansaugschlauch

Anwendung:

Die ABC-Dosiergeräte werden über Knopfdruck betätigt und eine bestimmte Menge an Chemie wird dem Wasser zudosiert. So kann eine genaue Dosierung erfolgen. Durch Austauschen von einzelnen Düsen kann die Konzentration eingestellt werden.

Die ABC-Dosiergeräte sind in den Ausführungen als 1-fach, 2-fach und 3-fach Dosierstationen erhältlich. (Weitere auf Anfrage erhältlich).

4 - Kleindosiergeräte und Geräte zur Desinfektion

Verdünnungsgerät AccuDose



Typ:	Artikelnummer:
1-fach	86560010
2-fach	86560011
3-fach	86560012
4-fach	87092108

Technische Daten:

Verdünnungsverhältnis:	3:1 bis 350:1
Flußrate:	14 l/min.

Anwendung:

Die AccuDose Dosierstationen sind in einem Kunststoffgehäuse installiert und für die Dosierung für bis zu 5 Chemikalien geeignet.

Einfach zu installieren und zu gebrauchen, Knopfdruckbedienung.

Verdünt Chemikalienkonzentrate automatisch und genau.

Durch drücken des grauen Knopfes wird über den Wasserdurchfluß die Chemikalie angesaugt und mit dem Wasser vermischt. Die verschiedenen Konzentrationen werden mit kleinen Düsen eingestellt.

4 - Kleindosiergeräte und Geräte zur Desinfektion

HydroPump



Artikelnummer:
87092295

Technisch Daten:

Mengeneinstellungen: von 15, 22 oder
30 ml wählbar
Werkstoff am Auslauf: PVC

Anwendung:

Die Bedienung erfolgt über einen Druckknopfspender
Die Installation ist sowohl senkrecht, als auch waagrecht möglich.
Die Konstruktion der Hydro Pump ist äußerst strapazierfähig und somit für die regelmäßige Benutzung bestens geeignet.



zurück

4 - Kleindosiergeräte und Geräte zur Desinfektion

Desinfektionsgerät SD 20 / MD 20



Typ:	Artikelnummer:
SD 022, 02 – 2 %:	86101040
SD 054, 0,5 – 4 %:	86101041
MD 20 komplett:	83000210
Fahrwagen:	87092112

Technische Daten:

Wassereingangsdruck:	min. 2 bar - max. 6 bar
Wasserdurchfluß:	min. 20 l/h max. 1500 l/h
Betriebstemperatur. max.	45°C
Lösungskonzentration:	0,2% bis 2% oder 0,5 bis 4 % oder 3% bis 10%
Produktschlauch:	12 m
Desinfektionslanze:	800 mm

Anwendung:

Die stationäre Dosierstation ist durch ihre Bauweise universell einsetzbar und eignet sich besonders gut zur Desinfektion von Fußböden, Wänden und Maschinen .

Das einfache Handling und die Ergonomie der Hygieneeinheit verringern Zeitaufwand und Risiken im Umgang mit Reinigungskonzentraten. Ein elektrischer Anschluß ist nicht erforderlich. Es wird lediglich ein Hauswasseranschluß benötigt. Das Gerät erzeugt eine Anwendungslösung aus Wasser und Desinfektionsmittel in der gewünschten Konzentration.

Eine mobile Dosierstation (MD 20) ist ebenfalls lieferbar.