



INHALT

MESS-, REGEL- UND DOSIERTECHNIK

Dosiertechnik

- S. 416 InnoDOS CHC
- S. 418 Nüscoclchlor CHC Granulat
- S. 419 GRANUDOS Dosiersysteme
- S. 420 EasyFloc 12 Dosiersystem
- S. 421 Schlauchdosierpumpen
- S. 422 Membrandosierpumpen
- S. 424 Dosierbehälter
- S. 424 Sicherheitsauffangbehälter
- S. 425 Dosiertechnik / Zubehör

Exakt arbeitende Dosiersysteme sind eine wesentliche Grundlage für die perfekte Wasserqualität. Die kontinuierliche Versorgung des Systems mit Pflegemitteln gewährleistet einen unterbrechungsfreien Betrieb der Anlage. Zusätzlich sind sie wichtiger Faktor bei der Verbrauchsreduzierung von Wasserpflgemitteln.

Unsere Systeme zeichnen sich durch ein breites Spektrum an Förderleistung aus, von 0,1 ml/h bis hin zu 210 l/h (größere auf Anfrage) und ermöglichen so erhebliche Einsparungen.

DOSIERTECHNIK

InnoDOS CHC

Misch- und Dosierstation für Calciumhypochlorit

**PRODUKTINFO**

Die smarte InnoDOS unserer Schwesterfirma Dr. Nüsken ist für Hallenbäder bis ca. 356 m³ und Freibäder bis ca. 70 m³ (z. B. bei Anwendung im öffentlichen Bereich) geeignet. Die Handhabung der Anlage ist sicher und denkbar einfach.

Sicher:

- + Kein Kontakt mit Chemikalien
- + Keine Staubbildung
- + Kein Umfüllen oder Kippen notwendig
- + Auffangbehälter im Lieferumfang enthalten
- + Keine Chloratbildung

Einfach:

- + Anlage ist „ready to use“
- + Alles in Einem: Transport-, Löse- und Dosierbehälter
- + Geringes Transportgewicht
- + Schneller Wechsel der Gebinde
- + Leichtes Hantieren

Effizient:

- + Ein Gebinde - 4 Füllungen
- + Eine Luftmischeinheit sorgt für ein schnelles Auflösen des Granulats und für eine stets homogene Lösung
- + Hoher Aktivchlor-Gehalt (> 70% in Lösung, durchschnittlich 50 g Cl₂/l)
- + Hohe Lagerstabilität - keine Chloratbildung



BESCHREIBUNG

ART-NR.

**InnoDOS CHC KOMPLETTEINHEIT**

✓ 0270-200-00

- Nenndosierleistung von 0,5 – 16 l/h bei Gegendrücken bis max. 16 bar
- Magnet-Membrandosierpumpe Magdos LD-p (individuell ausgelegt)
- Spannungsversorgung 230 V ± 10 %, 50/60 Hz, IP65
- Multifunktionsventil Pentabloc (bei Magdos 05 – 6)
- Impfstelle SKD kpl.
- Sicherheitsverkleidung für Dosierpumpe
- Auffangwanne
- Schlauch PVC 6/12 mm, 10 m
- 1 Satz Warnschilder und Flussrichtungsanzeiger
- Befüllereinrichtung mit Absperrventil und Adsorptionseinrichtung
- Saugleitung GF 2

**InnoDOS SLIMLINE 10-60**

✓ 0270-202-00

- Nenndosierleistung von 0,5 – 16 l/h bei Gegendrücken bis max. 16 bar
- Magnet-Membrandosierpumpe Magdos LD-p (individuell ausgelegt)
- Spannungsversorgung 230 V ± 10 %, 50/60 Hz, IP65
- Multifunktionsventil Pentabloc (bei Magdos 05 – 6)
- Impfstelle SKD kpl.
- Pumpenkonsolle
- Schlauch PVC 6/12 mm, 10 m
- 1 Satz Warnschilder und Flussrichtungsanzeiger
- Befüllereinrichtung mit Absperrventil und Adsorptionseinrichtung
- Saugleitung GF 2

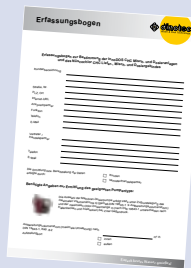


BESCHREIBUNG

ART.-NR.

ERSATZ- UND ZUBEHÖRTEILE FÜR InnoDOS

Membran-Set Durchmesser 24 TFM beschichtet	☀️ 0270-210-00
Membran-Set Durchmesser 33 TFM beschichtet	☀️ 0270-211-00
Membran-Set Durchmesser 39 TFM beschichtet	☀️ 0270-212-00
ET-Satz PVC, Ventile FPM/Glas/PVDF	☀️ 0270-213-00
Ersatzteilsatz Pentabloc G5/8 FPM	☀️ 0270-214-00
0,1l Aktivkohle-Füllung	☀️ 0270-215-00
3,0l Aktivkohle-Füllung	☀️ 0270-216-00
Dichtungssatz für Befülleinrichtung	☀️ 0270-217-00
Anschluss für Befülleinrichtung (für 25L Liefergebinde)	☀️ 0270-218-00
Anschluss für Befülleinrichtung (für 60L Liefergebinde)	☀️ 0270-219-00
Winkelanschlussstück G½" innen kpl. mit Regulierstopp Schlauchanschluss 19 mm (¾")	☀️ 0270-220-00
Verbinder G½" innen (Stecksystemanschluss)	☀️ 0270-221-00
Schutzhandschuhe Größe 10	🌿 0420-010-00
Schutzschürze aus Gummi	🌿 0420-011-00
Schutzbrille	🌿 0300-430-00

i INFORMATION**BESTELLUNG**

Zur einfachen Auslegung Ihrer Anlage senden wir Ihnen gerne unseren Erfassungsbogen zu. Alternativ können Sie diesen in unserem [Formularcenter](#) herunterladen.



DOSIERTECHNIK

Nüsochlor CHC Granulat

Passendes Desinfektions-Granulat



PRODUKTINFO

Aktivchlorgehalt: > 70%, 4 Füllungen ergeben ca. 100 Liter mit durchschnittlich 50 g Cl₂/l
+ 7,5 kg im 25 l Gebinde
+ 18 kg im 60 l Gebinde

BESCHREIBUNG	EINHEIT	VPE	ART-NR.
Nüsochlor CHC Granulat  	18 kg	1	 1010-190-00
	8 kg	1	 1010-191-00

DOSIERTECHNIK

GRANUDOS DOSIERSYSTEME






PRODUKTINFO

Desinfektionsanlagen für Ein- und Mehrbeckensysteme mit Chlorgranulat. Die GRANUDOS bereitet aus Calciumhypochlorit-Granulat eine pH-neutrale Chlorklösung und fördert diese bei Bedarf in einen Puffertank. Von dort wird die Desinfektionslösung auf die einzelnen Beckenkreisläufe über Dosierlinien der Förderanlage verteilt.

Vorteile:

- + Keine Schlammablagerung, keine Verstopfung
- + Geringer Wartungsaufwand
- + Einsatz handelsüblicher Fässer (GRANUDOS 45) bzw. Eimer (GRANUDOS 10)
- + Wir liefern hochwertiges, zugelassenes Granulat gem. Biozid-Richtlinie
- + Keine Chlorat-Problematik
- + Kompatibel mit dinotec Mess-, Regel- und Dosiersystemen



BESCHREIBUNG	ART.-NR.
 <p>GRANUDOS 45-Touch/HCSO</p> <p>Dosiergerät für Calciumhypochlorit-Granulat und Säure für die Desinfektion und pH-Regelung von Schwimmbadwasser.</p> <p><u>Lieferumfang:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Standsäule mit Fass-Wendevorrichtung • Chlordosierung • Säuredosierung • Löseeinrichtung • Touch-Steuerung 	3422-255-38
 <p>IR-SENSOR 18X1 ZYKLON GPL/GR-TOUCH</p> <p>PUFFERBEHÄLTER</p> <p>Pufferbehälter für die Bevorratung der produzierten Chlorklösung zur Versorgung zusätzlicher Kleinbecken. Die Dosierung der Chlorklösung zu den Becken wird über externe Regler gesteuert. Chlorkonzentration max. 0,4%.</p> <p>Bei der Granudos 45-Touch/HCSO ist die PB-Funktion für die Puffertankbefüllung enthalten. Lediglich die IR-Überwachung am Zyclon muss dazu bestellt werden. Der IR-Sensor wird dann selbstverständlich verbaut geliefert.</p> <p><u>Lieferumfang:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • PE-Behälter D 650 x H 1110 mm - 300 l mit Schraubdeckel • 3 Niveauschalter min/max zum Steuern der Befüllung • 2 Niveauschalter min/max für Alarm • Aktivkohlefilter zum Entchloren der Behälterluft bei der Befüllung <p>Umschalteneinheit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 Steuerventile DN20 (elektrisch oder pneumatisch) 	3422-220-00
 <p>GRANUDOS DOSIERSYSTEME 10-S5</p> <p>Dosieranlage für Calciumhypochlorit-Granulat und Säure für die Desinfektion von Schwimmbadwasser. Die Chlordosierung erfolgt direkt aus einem integrierten Fülltrichter (5 kg), die Dosierung der Säure aus dem Lieferkanister. Chlorgranulat und Säure werden abwechselnd mit Zwischenpausen in die Löseeinrichtung dosiert.</p> <p><u>Lieferumfang:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Gehäuse • Chlordosierung • Säuredosierung • Löseeinrichtung • Mikroprozessor-Steuerung 	3422-197-00
<p>Pufferbehälter GR 300 l</p>	3422-197-00
<p>GRANUDOS 10 S5 (Fülltrichter 5 kg)</p>	3422-217-00
<p>GRANUDOS 10 S5 (Fülltrichter 10 kg)</p>	3422-218-00
<p>GRANUDOS 10 S5 (Fülltrichter 15 kg)</p>	3422-219-00

PASSENDES DESINFEKTIONS-GRANULAT

BESCHREIBUNG	EINHEIT	VPE	ART.-NR.
<p>CHEMOCLOR CH-GRANULAT</p> <p>Schnelllösliches anorganisches Chlorgranulat mit einem Chlorgehalt von ca. 70%. Zur Stoß- und Dauerbehandlung geeignet (Idealwert 0,3 - 0,6 mg/l).</p>	10 kg	1	0401010C
	45 kg	1	0401045C

INFORMATION



Weitere GRANUDOS Dosiersysteme, Zubehör, Ersatzteile auf Anfrage.

Die Anlagen werden mit einem Fülltrichter für Chemoform und dinotec Chlor geliefert. Andere Fülltrichter auf Anfrage.



DOSIERTECHNIK

EasyFloc 12 DOSIERSYSTEM

Grundlage für beste Wasserqualität!



PRODUKTINFO

Die intelligente EasyFloc 12 macht das Flocken einfacher und wirksamer. Über die Bedienoberfläche der Pumpe werden die Parameter Umwälzleistung (m³/h) und Dosiermenge (ml/m³) eingestellt. Das mühsame Auslitern entfällt. Die benötigte Flockmittelmenge wird errechnet und automatisch zudosiert. Die Dosierung erfolgt auf der Saugseite der Umwälzpumpe, dies gewährleistet die optimale Einmischung des Flockmittels in den Umwälzstrom.

Eco Betrieb: Durch ein entsprechendes Eingangssignal erkennt die EasyFloc 12 Schwachlastzeiten und schaltet auf reduzierte Dosierung um. Die breite Leistungsfähigkeit erlaubt den Einsatz der EasyFloc 12 für nahezu alle Beckengrößen.

Die Installation ist denkbar einfach (Plug and Play).

BESCHREIBUNG

EasyFloc 12

Programmierbare Flockmittelautomatik für einen Filterkreislauf. Das System deckt die Umwälzleistungen von 10 bis 800 m³/h (bei maximaler Dosierleistung von 1,5ml/m³) ab. Die Einstellung der Anlage erfolgt komfortabel menügeführt über ein Display. Die EasyFloc 12 wird als Komplettanlage vormontiert auf der Wandmontageplatte mit Sauggarnitur inklusive Schwimmerschalter zur Leermeldung, Impfventil, und Anschlusszubehör geliefert.

Netzspannung:	230 V, 50/60 Hz
max. Druck:	1,5 bar
Dosierleistung:	0,1 - 1,5 ml/m ³ Umwälzleistung
Minimal einstellbare Dosierleistung:	1 ml/h

ART.-NR.

0260-588-90

ERSATZTEILE FÜR EasyFloc 12

Pumpenschlauchgarnitur	0204-021-00
Rotor	0204-026-00

INFORMATION

Wählen Sie das passende Zubehör (Sauglanzen, Impfventile etc.) ab Seite 425

DOSIERTECHNIK SCHLAUCHDOSIERPUMPEN



BESCHREIBUNG	ART-NR.
<p>SCHLAUCHDOSIERPUMPE dinodos START LEVEL BUS</p>  <p>Mikroprozessorgesteuerte Schlauchdosierpumpe zur automatischen Zugabe von flüssigen Medien auch in kleinster Menge. Der Motor wird mit 24 V DC direkt aus dem dinotec BUS betrieben. Die Ansteuerung erfolgt direkt über die BUS Leitung. Über die breit gespreizte Förderleistung von 0-1200 ml/h bzw. 45-11000 ml/h ist eine optimale Anpassung an den jeweiligen Einsatzzweck möglich. In der dinodos START LEVEL BUS ist eine Füllstandsmessung im Kanister integriert. Die Weiterleitung des Füllstandes erfolgt über den dinotec BUS an ein dinotecNET+ oder AquaTouch+ zur weiteren Auswertung. Störmeldungen werden auf der Pumpe angezeigt und zusätzlich über den dinotec BUS übertragen.</p>	
dinodos START LEVEL BUS / 0-1200 ml/h	0220-283-90
dinodos START LEVEL BUS / 45-11000 ml/h	0220-280-90
ERSATZTEILE dinodos START LEVEL BUS:	
Pumpenschlauchgarnitur 0-1200 ml/h	0204-021-00
Pumpenschlauchgarnitur 45-11000 ml/h	0204-023-00
Rotor	0204-026-00
<p>SCHLAUCHDOSIERPUMPE dinodos START</p>  <p>Mikroprozessorgesteuerte Schlauchdosierpumpe zur automatischen Zugabe von flüssigen Medien jeglicher Art, auch kleinster Mengen. Mit Schrittmotor und stufenloser digitaler Drehzahlregelung. Dauerbetrieb bei anliegender Netzspannung 230 V. Einschaltung über Tastendruck, Schaltkontakt (ON/OFF), linear auf- oder absteigend- und Frequenzansteuerung. Die Pumpe hat eine breit gespreizte Förderleistung von 45-11000 ml/h bei einem maximalen Gegendruck von 1,5 bar. Die Förderleistung ist über die Ansteuerung oder zwei Potentiometer an der Pumpe stufenlos einstellbar. Mit integriertem Dosierpumpenschlauch (d 8mm) und Schlauchanschluss (4/6 mm). Kanister-Leermeldeingang und Störungsausgang sind vorhanden, ein Schlauchbruch wird automatisch erkannt. Die Pumpe ist dauerbetriebsfest und mit einer thermischen Schutzüberwachung ausgerüstet. Sie ist per Tastendruck leicht zu entlüften und kann auf Tastendruck eine Minute lang mit 100% dosieren. Die Betriebszustände werden über Leuchtdioden signalisiert.</p>	0220-282-00
ERSATZTEILE dinodos START:	
Pumpenschlauchgarnitur	0204-023-00
Rotor	0204-026-00
<p>SCHLAUCHDOSIERPUMPE dinodos EASY</p>  <p>dinodos EASY zur Dosierung von flüssigen Chemikalien für die Schwimmbadwasseraufbereitung. Förderleistung bis 9,0 l/h bei 1,5 bar Gegendruck, Mikrocontroller gesteuerte Drehzahlregelung (GCL-Technologie), 230 V, Getriebemotor, inklusive Pumpenschlauchgarnitur.</p>	0220-270-00
ERSATZTEILE dinodos EASY:	
Pumpenschlauchgarnitur	0204-023-00
Rotor	0204-026-00
<p>SCHLAUCHDOSIERPUMPE dinodos GO</p>  <p>dinodos GO zur Dosierung von flüssigen Chemikalien für die Schwimmbadwasseraufbereitung.</p> <ul style="list-style-type: none"> Förderleistung bis 6 l/h bei 1,5 bar Gegendruck, 230 V, Getriebemotor inklusive Pumpenschlauchgarnitur Sauggarnitur flexibel Impfventil mit G 1/2" Anschluss 	0220-278-00
ERSATZTEILE dinodos GO:	
Pumpenschlauchgarnitur inklusive Schlauchanschluss 6/4 mm, Leistung 6,0 l/h	0204-061-00
Rollenrotor	0204-062-00

DOSIERTECHNIK

MEMBRANDOSIERPUMPEN



BESCHREIBUNG

ART.-NR.

„dinodos digital economy“ DDE



Die „dinodos digital economy“ ist eine kompakte Membrandosierpumpe mit drehzahlgeregeltem Schrittmotorantrieb und intelligenter Steuerelektronik für einen Dosierbereich von 0,006 bis 6,0l/h bzw. 0,015 – 15l/h. „dinodos digital economy“ - Dosierpumpen arbeiten, dank Schrittmotor, immer mit der vollen Hublänge für ein Optimum an Dosiergenauigkeit. Durch den Schrittmotorantrieb ist eine pulsationsarme und kontinuierliche Dosierung, selbst bei geringen Dosiervolumenströmen, möglich. Die flexible Montageplatte erlaubt eine Wand- und Bodenmontage ohne zusätzliches Montagezubehör. Die Einstellung der Druckhubgeschwindigkeit (analog Dosiermenge) oder ml/Impuls erfolgt über ein Drehrad an der Vorderseite von 0,01% bis 100% der max. Leistung der Dosierpumpe.

Der Dosierkopf besteht aus:

- Robuste und langlebige Voll-PTFE Membran
- Doppelventile für ein Höchstmaß an Dosiergenauigkeit
- Entlüftungsspindel für einfache Inbetriebnahme oder Entlüftung

Betriebsarten:

- Manuelle Dosierung (Einstellung 0,01%-100%)
- Mengenproportionale Dosierung über Impulseingang

Weitere Ausstattungsmerkmale:

- Entlüftungstaste (100%) für Entlüftung oder Inbetriebnahme
- Umschalttaste Manuell/Impulseingang
- Status LED für Manuell- oder Impulsbetrieb
- Mechanische Sperre des Einstellrades gegen unbefugte Bedienung

Ein-/Ausgänge:

- Eingang für Impulseingang und Ext. Start/Stop
- Eingang für einstufige Niveauüberwachung

Modell	Dosierkopf aus PVC/EPDM(standard)	Dosierkopf aus PVDF/FKM/Keramik (Elektrolyse-Anlagen)	Pumpenleistung (l/h)	maximaler Betriebsdruck (bar)	ART.-NR.
DDE - dinodos digital economy 6-10	x	-	0,006 - 6,0	10	0210-828-00
DDE - dinodos digital economy 15-4	x	-	0,015 - 15,0	4	0210-829-00
DDE - dinodos digital economy 6-10	-	x	0,006 - 6,0	10	0210-828-01
DDE - dinodos digital economy 15-4	-	x	0,015 - 15,0	4	0210-829-01

dinotec PROPORTIONALDOSIERGERÄT

Mit Impfstelle 0284-021-00, Saugleitung, Fußventil, Filter inklusive Behälter-Leermeldung. 208-3.0, 230 V, 50 Hz

mit Wasserzähler 5 m³/h. (R ¾")

0210-800-05

mit Wasserzähler 10 m³/h (R 1")

0210-801-05

mit Wasserzähler 20 m³/h (R 1½")

0210-802-05

IMPFVENTIL

R ¼" mit Schlauchanschluss 6/4 mm für Proportionaldosiergerät mit Tauchrohr 10 mm

0284-021-00

INFORMATION

Wählen Sie das passende Zubehör (Sauglanzen, Impfventile etc.) ab Seite **425**.

**MEMBRAN-DOSIERPUMPE dinodos H 221 / H 226**

Robuste Membran-Dosierpumpe dinodos H 221 / H 226 mit manueller Hubverstellung 10-100%, mit Dosierkopf und Ventilen aus PVC / Viton, Membrane PTFE inklusive Standardanschlüsse, verschiedene Leistungsstufen.

Die Pumpen sind auch für MZE-Elektrolysechlor geeignet.

Versorgungsspannung: 230V / 50Hz

Schutzart: IP 65

Modell	Leistung l/h	max. Druck bar	Hubzahl max.		Anschluss DN	ART.-NR.
			p. min			
H221-16	16	10	120		8	0210-787-01
H221-27	27	10	120		8	0210-777-01
H221-35	35	10	120		8	0210-778-01
H221-50	50	10	120		8	0210-782-01
H221-75	75	4	120		20	0210-786-01
H221-115	115	3	120		20	0210-779-01
H226-132	132	10	120		20	0210-850-01
H226-160	160	5	120		20	0210-852-01
H226-210	210	5	120		20	0210-854-01

ZUBEHÖR

Wandkonsole für Dosierpumpen Serie H 221 und H226 Material PP	0284-107-00
Pulsationsdämpfer Ein-/Ausgang; 2 x DN 8; 8,5 bar; PVC klar	0280-087-00
Pulsationsdämpfer Ein-/Ausgang; 2 x DN 20 / d 25; 3 bar; PVC klar	0280-087-05
Druckhalteventil; DN 4/8; PVC; Wandmontage; Anschluss 6/4 und 12/6mm	0280-082-00
Druckhalteventil; DN 20; PVC; Wandmontage; Anschluss 12/20mm	0280-084-00
Überströmventil; DN 4/8; PVC; Wandmontage; Anschluss 6/4 und 12/6mm	0280-089-00
Überströmventil; DN 20; PVC; Rohreinbau; einstellbarer Öffnungsdruck	0280-088-00
Impfventil PVC mit Kombianschluss R 1/2", 60 mm Tauchtiefe, Anschluss DN 4, DN 8, Rohr 12 x 1,4 mm	0204-126-00
Impfventil DN 20; PVC; mit Rückschlagventil, federbelastet	0280-094-00
Dosierleitung, 13/20 mm; DN 20; PVC klar, gewebeverstärkt	1320-100-00
Dosierleitung, 19/27 mm; DN 20; PVC klar, gewebeverstärkt	1320-101-00



DOSIERTECHNIK

DOSIERBEHÄLTER



BESCHREIBUNG

ART-NR.

DOSIERBEHÄLTER

Natur-transparent aus LLDPE (Typ: FD-C) mit Schraubdeckel und EPDM-Dichtung, Literkala, Entleerungsanschluss R 3/4" eingeformte Gewindemuffe, nicht aufgebohrt.



Inhalt (l)	Behälter Ø (mm)	Höhe (mm)	ART-NR.
75	460	600	✓ 0100-356-00
100	460	760	✓ 0100-357-00
200	600	880	✓ 0100-358-00
300	670	1030	✓ 0100-359-00
500	790	1170	✓ 0100-360-00
1000	1100	1240	✓ 0100-361-00

ZUBEHÖR

alle elektr. Rührwerke (400V) sind aus Edelstahl (1.4571).

Handrührwerk PVC für Behälter; 70 - 100 l	✓ 0100-365-00
Montage für Handrührwerk	✓ 0100-366-00
PE-Montageplatte für Elektrorührwerk	✓ 0100-367-00
PE-Montageplatte für Dosierpumpe	✓ 0100-368-00
PVC-Verschlussstopfen 3/4" inklusive Viton-Dichtung	✓ 0100-369-00
Rührwerk elektr. für Dosierbehälter 200-400 l; 0,25 kW	✓ 0280-220-00
Rührwerk elektr. für Dosierbehälter 500 l; 0,37 kW	✓ 0280-222-00
Rührwerk elektr. für Dosierbehälter 1000 l; 0,75 kW	✓ 0280-224-00
Leermeldung (PVC) für Behälter 70-1000 l; höhenverstellbar	✓ 0280-061-01

DOSIERTECHNIK

SICHERHEITSAUFFANGBEHÄLTER



BESCHREIBUNG

ART-NR.

SICHERHEITSAUFFANGWANNE MIT TRAGEGRIFF

✓ 0104-201-00




Aufnahmefolumen: 60 l
 Gebindegröße: 35/40 kg
 Abmessungen: 48 x 48 x 37 cm

SICHERHEITSAUFFANGBEHÄLTER

Typ	Behälter Ø (mm)	Höhe (mm)	ART-NR.
SBO 80	500	540	✓ 0100-371-00
SBO 120	500	700	✓ 3041-318-00
SBO 210	650	740	✓ 0280-214-00
SBO 320	770	810	✓ 0280-216-00
SBO 500	860	980	✓ 0280-212-00
SBO 1000	1150	1080	✓ 0280-211-00


























BESCHREIBUNG	ART-NR.	
 IMPFVENTIL PVC <ul style="list-style-type: none"> mit Tauchrohr 30 mm, R ¼" Schlauchanschluss 6/4 mm 	0284-025-00	
 IMPFVENTIL PVC <ul style="list-style-type: none"> mit Tauchrohr 85 mm, R ¼" Schlauchanschluss 6/4 mm 	0284-026-00	
Ventilschlauch für Impfventil, Länge 500 mm	0284-050-00	
 IMPFVENTIL PVC <ul style="list-style-type: none"> mit Schlauchventil AG R ½" reinigbar mit Kugelhahn max. Eintauchtiefe 110 mm 		
Schlauchanschluss 6/4 mm, DN 4	0284-029-00	
Impflanze DN 4 (Ersatzlanze)	0200-100-00	
Schlauchanschluss 12/6 mm, DN 8	0280-102-00	
Impflanze DN 8 (Ersatzlanze)	0200-101-00	
O-Ring für Impflanze DN 4 / DN 8 (Ersatz)	0200-102-00	
 IMPFVENTIL PVC <ul style="list-style-type: none"> mit Kombianschluss R ½" 60 mm Tauchtiefe Anschluss DN 4 / DN 8 Rohr 12 x 1,4 mm 	0204-126-00	
 IMPFVENTIL PVC <ul style="list-style-type: none"> R ¼" mit Schlauchanschluss 6/4 mm offen, mit Kugelhahn 	0284-022-00	
 IMPFVENTIL PVC <ul style="list-style-type: none"> offen mit Tauchrohr, DN 4 / R ¼", mit Kugelhahn für Easyfloc - Flockungssysteme 	0284-023-00	
 REDUZIERSTÜCK <ul style="list-style-type: none"> R ½" – R ¼" für Impfventil PVC (Art.- Nr. 0284-026-00) 	0284-027-00	
 DOSIERLEITUNG PE <ul style="list-style-type: none"> für dinodos Pumpe 6/4 mm PE Standard für pH Heben / Senken und Flockung Preis pro Meter 	0284-040-00	
 DOSIERLEITUNG PTFE <ul style="list-style-type: none"> für dinodos Pumpe PTFE für extreme Belastung, für Chlor, dinofresh und Poolcare Preis pro Meter 		
6/4 mm, per Meter	0284-040-01	
8/6 mm, per Meter	0284-039-00	
 DOSIERLEITUNG PVC <ul style="list-style-type: none"> für dinodos Pumpe 14 Liter PVC 12/6 mm DN 8 mit Gewebeeinlage Preis pro Meter 	0284-140-00	
 SAUGLEITUNG FLEXIBEL <ul style="list-style-type: none"> für Schlauchdosierpumpen mit Deckelverschraubung MÜ 61 für Kanister ohne Schwimmerschalter, Kugelrückschlagventil und Stecker Schlauch 6/4mm, DN4, Schlauchlänge 1,5m 	0284-098-00	
 SAUGLEITUNG FLEXIBEL <ul style="list-style-type: none"> für Dosierpumpen HL, HFL, F, HF mit Deckelverschraubung MÜ 61 für Kanister Kugelrückschlagventil und Schwimmerschalter mit 2-poligem Stecker Schlauch 6/4mm, DN4, Schlauchlänge 1,5m 	0284-103-00	
 SAUGLEITUNG FLEXIBEL <ul style="list-style-type: none"> für Schlauchdosierpumpen easy, Concept, START mit Deckelverschraubung MÜ 61 für Kanister mit Schwimmerschalter, ohne Kugelrückschlagventil Schlauch 6/4mm, DN4, Schlauchlänge 1,5m 		
mit Leermeldekabel ohne Stecker	0284-096-00	

PROFI-TIPP

HINWEIS

Für den Ersatz des Impfventils der CF Control 100 und CF Control 100 RUN EASY mit dinodos GO Dosierpumpen benötigen Sie das Impfventil 0284-025-00 und die Reduzierung 0284-027-00

BESCHREIBUNG	ART-NR.	
 <p>SAUGLANZE STARR</p> <ul style="list-style-type: none"> • höhenverstellbar, für 20/30l-Kanister • mit Deckelverschraubung MÜ 61 • Kugelrückschlagventil und Schwimmerschalter mit 2-poligem Stecker • Schlauchlänge 1,5m 		
für HL, HFL, F, HF Schlauchanschluss DN4, 6/4mm	 0284-104-00	
für HF, H221 > 11l/h bis 50l/h Schlauchanschluss DN8, 12/6mm	 0284-104-01	
Sauglanze starr mit Leermeldung; Schlauchanschluss DN 4 <ul style="list-style-type: none"> • für Start, Concept • für PC DYNAMICS (mit 2 Adern zum direkten anklemmen) • für CF Control 100 (mit 2 Adern zum direkten anklemmen) 	 0284-104-02	
 <p>SAUGLANZE STARR</p> <ul style="list-style-type: none"> • höhenverstellbar, für 20/30l-Kanister • mit Deckelverschraubung MÜ 61 • Kugelrückschlagventil und Schwimmerschalter mit M12 - Stecker • Schlauchlänge 1,5m 		
für DDE / DDC / DDA < 7,5l/h Schlauchanschluss DN4, 6/4mm	 0284-104-90	
für DDE / DDC / DDA > 7,5l/h bis 50l/h Schlauchanschluss DN8, 12/6mm	 0284-104-91	
 <p>SAUGLANZE FÜR KONTINUIERLICHER NIVEAUMESSUNG (CLM) STARR</p> <ul style="list-style-type: none"> • höhenverstellbar, für 20/30l-Kanister • mit Deckelverschraubung MÜ 61 • für dinodos START LEVEL BUS und Schlauchpumpen bis 11 l/h in Verbindung mit der Kanisterfüllstandsmessung • Schlauchlänge 1,5m 		
für dinodos START LEVEL BUS und Schlauchdosierpumpen mit CLM-Funktion <ul style="list-style-type: none"> • Schlauchanschluss DN4, 6/4mm 	 0284-109-00	
Sauglanze starr, DN4, höhenverstellbar, geeignet für CLM Füllstandsmessung <ul style="list-style-type: none"> • für 12 l Kanister • Schlauchanschluss DN4, 6/4mm 	 0284-109-06	
mit Kugelrückschlagventil, für Membrandosierpumpen > 7,5l/h bis 50l/h, mit CLM-Funktion <ul style="list-style-type: none"> • Schlauchanschluss DN8, 12/6mm 	 0284-109-03	
 <p>DRUCKHALTEVENTIL</p> <p>PVC, DN 4 / DN 8, einstellbar mit PTFE-Membrane, einzusetzen wenn kein Gegendruck vorhanden ist, mit Schlauchanschluss 6/4 mm und 12/6 mm. Ausführung: Schlauchmontage mit Wandbefestigung</p>	 0280-082-00	
 <p>ÜBERSTRÖMVENTIL</p> <p>PVC, DN 4 / DN 8, Öffnungsdruck einstellbar mit PTFE-Membrane, mit Schlauchanschluss 6/4 mm und 12/6 mm. Ausführung: Schlauchmontage mit Wandbefestigung</p>	 0280-089-00	
 <p>MEMBRANE</p> <p>für Druckhalte- oder Überströmventil DN 4/8</p>	 0200-044-00	
 <p>ÜBERGANGVERSCHRAUBUNG</p> <ul style="list-style-type: none"> • für Druckhalteventil PVC, DN 4 / DN 8, Art.-Nr. 0280-082-00 zum Einsatz direkt auf dem Pumpenkopf (Pumpenkopfmontage). • bis Pumpe MEGA 6.0 l/h 	 0284-108-02	
 <p>ÜBERGANGVERSCHRAUBUNG</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3/8" innen auf Schlauchanschluss 6/12 mm 	 0204-179-02	
 <p>FREQUENZKABEL MIT BUCHSE</p> <ul style="list-style-type: none"> • für dinodos HL, MEGA und DDE (Kontakteingang) • z. B. Frequenzsignal vom Mess- und Regelgerät • Länge = 1,5 m 		
Buchse gerade	 0204-115-00	
Buchse gewinkelt	 3054-225-00	
 <p>RÜCKMELDEKABEL MIT STECKER</p> <ul style="list-style-type: none"> • für dinodos HL, MEGA und DDE (Kontaktausgang) • z. B. Fernübertragung der Leermeldung • Länge = 2,0 m 	 0204-116-00	