



MEMBRANELEKTROLYSE



MIDA.FRESH 24, 48 & 100 MEMBRANELEKTROLYSE

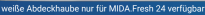
NEU #30052

ENERGIE-SPARSAM Membran-Elektrolyseanlagen sind die Alternative zur Dosierung von Flüssigchlor oder anderen Desinfektionsmitteln in der Trinkwasser-, oder Schwimmbadwasseraufbereitung. Teile des Beckenwassers werden in der Anlage enthärtet. Im Salzaufbewahrungsbehälter löst das Wasser dann reine Salztabletten (nach DIN 19604) auf. Die Solepumpe fördert im Anschluss die notwendige Menge in die Elektrolysezelle, welche in einer transparenten Schutzkammer sitzt. In die Kathodenkammer der Zelle wird enthärtetes Wasser eingeleitet und in die Anodenkammer die künstliche Sole geführt.

Hochaktives Chlorgas wird über das Anlegen einer Gleichspannung produziert. Die Nebenprodukte Wasserstoff und Natronlauge werden abgeführt und gelangen nicht ins Beckenwasser. Dadurch ist die Anlage besonderes gut für Edelstahlkomponenten im Pool geeignet. Die Produktionsleistung wird manuell eingestellt (5-100%), oder automatisch über die Anlage MIDA.Sin Pro (Prospektseite 12) und MIDA.Profi Plus (Prospektseite 8) geregelt.

Eine externe Ansteuerung ist über einen potentialfreien Kontakt, Impulssteuerung oder 0-20 mA bzw. 4-20mA möglich.







Innenansicht der MIDA.Fresh



Geeignet für alle Beckenarten, vormontiert auf einer Wandmontageplatte, inklusive Injektor, Salzlösebehälter und Wandkonsole, Auslegung der Anlage zur Ermittlung der benötigten Produktionsleistung:

Berechnungsbeispiel:

Außenbecken 40 m³, 12 Std. Filterlaufzeit = 20 g/h

 $Chlorerzeugungsleistung \ [g/h] = Beckenvolumen \ [\underline{m^3}] \ x \ 5 \ [g/m^3] \ / \ Filterlaufzeit \ [h]$

WESENTLICHE VORTEILE AUF EINEN BLICK!

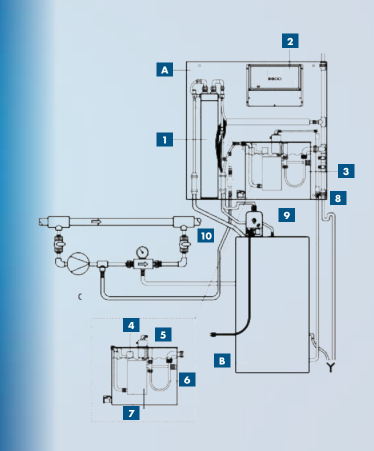
- ✓ Kein Salz im Becken und damit keine Korrosion
- ✓ Besonders geeignet für Edelstahlkomponenten
- ✓ Kristallklares, reines Poolwasser
- ▼ Einfache Handhabung, da kein Flüssigchlor notwendig
- ✓ Geringe Betriebskosten
- ✓ Keine Chlornebenprodukte im Beckenwasser, daher optimal für öffentliche B\u00e4der, z.B. Schwimmschulen geeignet
- ✓ Keine Gefahren durch Lagerung, Transport und Handhabung von Flüssigchlor
- ✓ Kein Augenbrennen und keine Reizung der Schleimhäute
- ✓ Durch den Einsatz von Membranelektrolysezellen wird nur reines freies Chlor
- ✓ Keine Verschleppung von Salz in das Poolwasser

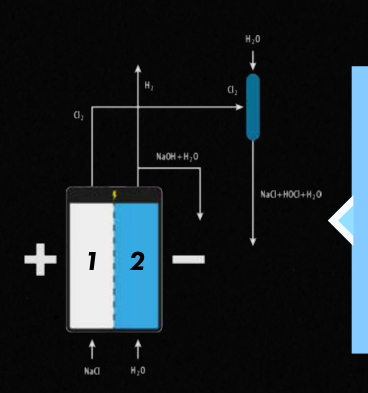


GERÄTEAUFBAU

Die Anlage besteht aus zwei Hauptteilen:

- A Elektrolyseanlage mit:
- Enthärter
- 2 Steuerung
- 3 Schwimmerkammer mit Zelle
- 4 Schwimmer
- 5 Absaugung
- 6 Solebogen
- **7** Zelle
- 8 Kanalanschluss
- **B** Solebehälter mit:
- 9 Dosierpumpe
- 10 Soleansaugung Enthärter



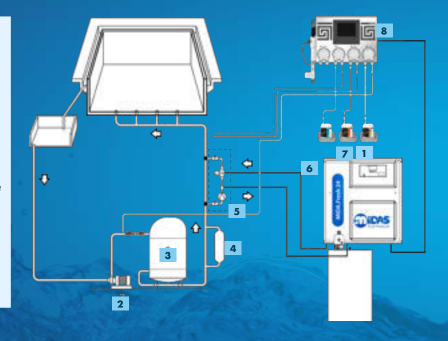


FUNKTIONSPRINZIP

- Die beiden Kammern der Zelle **7** werden durch eine Membran getrennt.
- In der Anodenkammer (1) befindet sich die künstliche Sole, in der Kathodenkammer (2) enthärtetes Wasser.
- Durch Anlegen einer Gleichspannung entsteht Chlorgas.
- Die Nebenprodukte (Wasserstoff und Natronlauge) werden abgeführt.

INSTALLATION

- 1 Flockung
- Umwälzpumpe 2
- Filter 3
- Wärmetauscher 4
- 5 Injektoreinheit mit Treibwasserpumpe
- 6 MIDA.Fresh Membranelektrolyse
- 7 pH- Korrektur
- 8 Regelgerät



Technische Daten	MIDA.Fresh 24	MIDA.Fresh 48	MIDA.Fresh 100
max. Poolgröße Außenbecken*	30 m³	65 m³	130 m³
max. Poolgröße Innenbecken*	50 m³	80 m³	160 m³
Produktionsleistung	24 g/h	48 g/h	100 g/h
Leistung		5 - 100%	
Eingänge		potenzialfrei, Impuls, 0-20 mA, 4-20 r	mA
Versorgungsspannung		230 V / 50 Hz	
Leistungsaufnahme ca.	100 W	260 W	520 W
Display		LCD 2,9"	
Schutzart		IP 54	
Werkstoffe: Salzlösebehälter		Polyethylen	
Elektrolysegerät		PVC, PVDF, PE	
Injektor		PVC, Manometer aus Messing	
Schläuche		PTFE, PE	
Wasserverbrauch	0,5 l/h	1 l/h	4 l/h
Durchschnittlicher Salzverbrauch	300 g/Tag	600 g/Tag	1 kg/Tag
Salzverbrauch bei 100% Leistung über 8 Stunden	1 kg/Tag	2 kg/Tag	3,5 kg/Tag
Volumen Salzlösebehälter		90 I	
Lebensdauer Elektrolysezelle		ca. 10.000 Stunden	
Lebensdauer Enthärter		ca. 15 Jahre	
Sicherungen: Steuerung		T 3,15 A	
Elektrolysegerät		6 - 16 A	
Betriebstemperatur		+5°C bis +30°C	
Aufstellung		Wandmontage	
Abmessungen: Elektrolysegerät	755 x 740 x 300 mm	820 x 740 x 300 mm	820 x 740 x 300 mm
Abmessungen: Salzlösebehälter		760 x 500 x 500 mm	
Gewicht	30 kg	36 kg	41 kg
Artikel Nr.	30050	30051**	30052**

Weitere Modelle/Größen auf Anfrage lieferbar

NEU



SALZTABLETTEN FÜR MEMBRANELEKTROLYSE



Natriumchlorid mit hoher Reinheit nach DIN 19643, EN 14805, EN 973, Typ A), VPE: Palette enthält 40 Säcke à 25 kg

Artikel	VPE	Artikel Nr.
Salztabletten	40 (je Palette)	798





DOSIERANLAGEN ZUR ANSTEUERUNG & REGELUNG DER MIDA.FRESH



Statt der Dosierpumpe Desinfektion wird die MIDA.Fresh mithilfe der MIDA.Sin Pro (Steuerung über ein integriertes Relais), oder über die MIDA.Profi Plus (Steuerung über ein 4-20 mA Signal) je nach Soll- und Istwert, für die Chlorproduktion ein- und ausgeschaltet

Ausführliche Informationen zur MIDA.Sin Pro auf der Prospektseite 12 und 13 und zur MIDA.Profi Plus auf der Prospektseite 8.











 Artikel
 Gewicht
 Artikel Nr.

 MIDA.Sin Pro pH/freies Chlor
 6,7 kg
 30041VS

 MIDA.Sin Pro pH/Redox
 6,7 kg
 30040VS

 MIDA.Profi Plus NET pH/Redox/Chlor
 6,7 kg
 30025

NEU

OPTIONALES ZUBEHÖR



MIDA.FRESH MAGNETVENTIL-SET 230V

2 Stück, <u>inklusive</u> Verschraubung, für die Zuleitung und Absaugung bei Installation der Anlage über dem Wasserspiegel Dichtung: 1x PE und 1x PTFE

Artikel	Artikel Nr.
MIDA.Fresh Magnetventil-Set 230V	30055





MIDA.FRESH CHLORGASSENSOR

Empfohlen in Technik- oder Kellerräumen zur Überwachung der Raumluft und Abschaltung der Anlage im Notfall

Artikel	Artikel Nr.
MIDA.Fresh Chlorgassensor	30056







SCHNELLÜBERSICHT MESS- UND REGELEINHEITEN

STANDARD-AUSSTATTUNG für MIDA. Profi Plus, MIDA.Sin Pro Oxygen, MIDA.Sin Pro, MIDA.Sin, MIDA.Sin Salt & MIDA.Sin Salt eOX:

- Mess- und Regelgerät
- Long Life Sonde pH
- Elektrischer Durchflusswächter inklusive Vorfilter
- Reduzierungen 50 mm x ¼" IG für Impfventile, Tauchhülse und Messwasserabsperrhähne 6 x 4 mm

NEU

- Sauglanzen zur Gebindeentnahme
- · Schrauben und Dübel zur Wandmontage
- ausführliches und detailliertes Handbuch als QR-Code
- WEEE-Reg.-Nr. DE30146029 zum Recycling von Altgeräten





VERGLEICHSTABELLE

			NEU			NEU					
	MIDA.	Sin Salt	MIDA.Sin Salt eOX	MIDA.Sin Salt Easy	MIDA.Sin Pro Oxygen	MIDA.Profi Plus	MIDA.	Sin Pro	MIDA.	Sin Net	MIDA.Sin Pool
	30063	30064	30065	30020-E2	30062	30025	30060	30061	30016	30018	30010-E15
Verfahren		Sa	lzelektrolyse		chlorfrei		F	lüssigchlor			Steuerung
max. Poolgröße in m³	60 - 90*	60 - 90*	60 - 90*	60 - 90*	250	2.500	250	250	250	250	-
Größe Farb-Touch- Display	5,7"	5,7"	5,7"	-	5,7"	6,9"	5,7"	5,7"	3,5"	3,5"	-
Anzahl Schlauchdosierpumpen	2	2	2	-	4	-	4	4	2	2	-
pH-Messung	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Redox-Messung (mv)	-	✓	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-
freie Chlor-Messung (mg/l)	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-
Salzmessung	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
Messung Wassertemperatur	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
pH Dosierung	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Chlor Dosierung	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-
Algizid Dosierung	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-
Flockung Dosierung	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-
Sauerstoff Dosierung	-	-	-	-	✓	-	(✓)	(✓)	(✓)	(✓)	-
LAN Anschluss	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Filtersteuerung	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓
Rückspülung (Besgo)	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓
Heizungssteuerung	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓
Solarabsorber / Timerfunktion	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓
Niveausteuerung	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓
Winterbetrieb	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓
Umschaltfunktion Überlauf Rinne / Bodenablauf (Besgo)	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓





ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

FÜR MIDA.PROFI PLUS, MIDA.SIN PRO OXYGEN, MIDA.SIN PRO, MIDA.SIN SALT & MIDA.SIN SALT EOX

- · Kompakte Mess- und Regelanlage mit integrierten Sondenhaltern und Dosierpumpen, 230 V, Schutzart IP30
- · Inklusive Pool-Management-System, steuert folgende Komponenten:
 - Filterpumpe (230 V über eine am Gerät angebrachte Steckdose bis 1,4 kW) und frequenzgesteuerte Pumpen (Speck, Pentair, Hayward, DAB E.Swim UWE, Aquagem), sowie 400 V über bauseitiges Relais
 - Rückspülung mit Besgo Stangenventil 5-Wege
 - Heizungssteuerung (Wärmepumpe, Wärmetauscher, Elektroheizer)
 - · Solarfunktion oder über Timer programmierbares Relais für z.B. Beleuchtung
 - Niveausteuerung (optionale Wasserstandssonde wird benötigt, siehe Prospektseite 24)
 - Sparschaltung bei Überlaufbecken mit Besgo Stangenventil 3-Wege (Überlaufrinne, Bodenablauf)
 - Winterbetrieb (optionales Lufttemperatur Thermometer wird benötigt siehe Prospektseite 28)
 - inklusive NET: Mit LAN-Anschluss zur Fernabfrage der Wasserwerte (keine Änderungen) über Browser oder App bzw. externes Touch-Display (optional). Es erfolgt eine sichere Kommunikation, ohne mögliche Störungen im Vergleich zu WiFi-Verbindungen. Die App Pool Live zeigt die Wasserwerte in Echtzeit, Fehlermeldungen und die Füllstände der Behälter an. Die Webanwendung zeigt alle Parameter durch übersichtliche Grafiken, sowie eine detaillierte Historie an. Die Aufzeichnung der Daten erfolgt 30 Tage. Ein externes 7" Touch-Display für die Wandmontage zur Anzeige der Wasserwerte, Temperatur und Luftfeuchtigkeit ist optional erhältlich (siehe Prospektseite 28)



ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK!

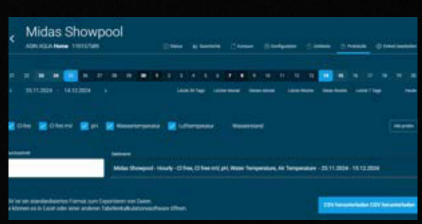
- bedienerfreundliche, intuitive Menüführung mittels farbigem Touch-Display in 5,7"
- einfache Installation und Nachrüstung bei jeder vorhandenen Anlage möglich!
- inklusive Durchflusswächter mit Vorfilter (Sicherheitsabschaltung bei fehlendem Durchfluss)
- hochwertige Dosierpumpen (max. 3,6 l/h) mit minimaler Wartung
- Messen und Regeln des pH-Wertes (pH- oder pH+, bei MIDA.Profi Plus, MIDA.Sin Pro Oxygen und MIDA.Sin Pro beides zeitgleich möglich)
- $\hbox{-} zus \"{a}tz liche \ Dosierung \ von \ Algizid, \ um \ die \ Desinfektion \ zu \ unterst\"{u}tzen \ und \ der \ Algenbildung \ vorzubeugen \ des \ Algenbildung \ des \ Algenbildung \ vorzubeugen \ des \ Algenbildung \ vor$
- zusätzliche Dosierung von Flockungsmittel für kristallklares Wasser (nur bei MIDA.Sin Pro Oxygen und MIDA.Sin Pro)
- hochwertige Glassonden mit 2 Jahren Garantie
- weitere Sicherheitsvorrichtungen (Dosierzeitverzögerung, Überdosierung, max. stündliche Dosierung, zu schnelle pH-Änderungen und max. Dosierungen ohne Rückmeldung der Sonde)



Ansicht App:



Ansicht Browser:*





MESS- UND REGELEINHEITEN



MIDA.PROFI PLUS



EINE ANLAGE FÜR PRIVAT UND ÖFFENTLICH - MIT VIELEN MÖGLICHKEITEN

NEU

#30010-E64

MIDA.Profi Plus ist eine hochmoderne Anlage, speziell konzipiert für den Einsatz im öffentlichen Bereich, wo höchste Anforderungen an Kontrollgenauigkeit und Einhaltung von Hygienestandards gelten. Ausgestattet mit einer CLF-Sonde zur präzisen Messung von freiem Chlor, einer Redox-Sonde, einer pH-Sonde und optional einer CLT-Sonde zur Gesamtchlor-Messung, erfüllt dieses Gerät alle Anforderungen an die Wasserqualität. Sie kann mit Dosierschlauchpumpen oder Membran-Dosierpumpen ausgestattet werden.

Das Gerät übernimmt die automatische Regulierung der Wasserparameter innerhalb eines vordefinierten Wertebereichs. Neben einer Regelung des Wasserparameters ist ebenfalls eine Filtersteuerung, auch für VS-Pumpen, eine Wasserstandsregelung und eine Steuerung der Heizung integriert. Weiterhin kann die Anlage über die App Pool Remote ferngesteuert werden. Die Wasserparameter können auf Grund der Sicherheit nur vor Ort geändert werden.







großes, intuitives und farbiges Touch-Screen Display mit 6,9"

Integrierte Remote-Steuerung

Viele Funktionen können, unabhängig vom Aufenthaltsort, über App gesteuert werden.



Dosierpumpen sind bei der Installation <u>zwingend</u> erforderlich. <u>Empfehlung</u>: Schlauchpumpe 3,6 l/h # 30010-E6 oder Membran-Dosierpumpen auf Anfrage lieferbar.

Regelung:

· Tempera-

• pH

• Chlor



Messung:

- pH
- freies Chlor
- Gesamtchlor (optional)
 tur
- Redox-Potenzial Wasserniveau
- Temperaturen
- Wasserstand
- Durchfluss (optional)

Dosierschlauchpumpen

Die MIDA.Profi Plus verfügt über 6 Ausgänge für Dosierpumpen .

Die Dosierschlauchpumpen sind **nicht** im Lieferumfang enthalten.

Relaissteuerung

inklusive einem potenzialfreien Schaltkontakt (Relais) zur Steuerung der Abdeckung, Beleuchtung oder anderer Attraktionen (An/Aus).

Weitere 4 Schaltkontakte können über ein zusätzliches Modul #30010-E64 angesteuert werden (Wochentimer, Countdown oder An/Aus).

WESENTLICHE VORTEILE AUF EINEN BLICK!

- Modernes 6,9" Touchscreen-Display
- Einfache und intuitive Bedienung
- Mehrsprachige Benutzeroberfläche (DE, CZ, GB, RUS, PL)
- ✓ Kompaktes Design
- ✓ Sehr einfache Installation
- ✓ Erweiterte Sicherheitsfunktionen
- ✓ Durchflussmessung und -anzeige mittels #FloVis
- ✓ Inklusive LAN-Anschluss
- ✓ Aufzeichnung der gemessenen Werte



POOL MANAGEMENT SYSTEM





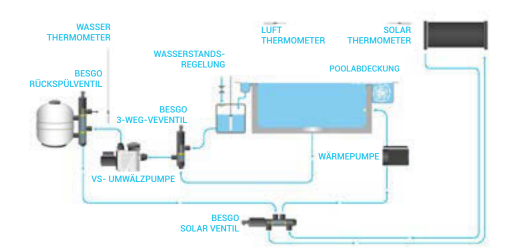
WASSERTEMPERATUR



WASSERSTAND



FILTERRÜCKSPÜLUNG



Rem Pool Remote App

Steuern Sie Ihren Pool von überall auf der Welt.

Die Aseko Remote App ermöglicht die einfache Steuerung Ihrer Poolanlage in Verbindung mit dem intelligenten LAN-Controller. Sie bietet die Möglichkeit, bequem zwischen verschiedenen Betriebsmodi wie Basis, ECO, Party, Winter und Automatik zu wechseln. Jeder Modus kann individuell angepasst werden, um spezifische Bedürfnisse zu erfüllen (Einstellung von Heizungsparametern, Pumpengeschwindigkeiten oder Filterzeiten).
Die App unterstützt zudem die Überwachung der Wasserqualität.



Technische Daten	
max. Poolgröße	250 m³
Messwerte	pH, freies Chlor, Gesamtchlor (optional), REDOX, Temperatur, Wasserstand, Zeit
Geregelte Werte	freies Chlor, pH, Temperatur, Füllstand
max. Verbrauch	24 VA bzw. 1.449 VA inklusive Filterpumpe
Stromzufuhr	230 V/50 Hz
Gehäuse	Edelstahl V2A/AISI 304
Schutzklasse	II
Sicherung	T1 A; T125 mA, T170 mA
Betriebstemperatur	+5°C bis +40°C
Aufstellung	Wandmontage
Dosierpumpenleistung	60 ml/min., max. 1 bar
Schutzart	IP30
Gewicht	6,7 kg
Abmessungen	430 x 330 x 160 mm

	Artikel Nr.	Artikel Nr.
NEU	MIDA.Profi Plus NET pH/Redox/Chlor	30025
	Dosierschlauchpumpe 3,6 l/h, 12 V	30010-E6
NEU	Relais-Modul (4 Anschlüsse)	30010-E64



#30010-E64





MIDA.SIN PRO OXYGEN

Diese Anlage kann bei Bedarf problemlos auf den Betrieb mit Chlor umgestellt werden.



Die chlorfreie Wasseraufbereitung mit pH und Sauerstoff, welche in Verbindung mit Algizid und einem speziellen Flockungsmittel MIDA.Sin Floc+ #C0005 (siehe Prospektseite 34) für kristallklares und hautverträgliches Wasser sorgt. Besonders geeignet bei Metall- und Edelstahlkomponenten im Pool, wenn kein Flüssigchlor gewünscht ist.

Die Anlage kann nachträglich auch auf Chlordosierung über Redox, oder freies Chlor umgestellt werden.

Zusätzlicher Lieferumfang zum Standard (siehe Prospektseite 26):

• 20 m Mess- und Dosierleitung PE ¼"/6x4 mm mit 4 Impfventilen ¼"







Steckdose für Umwälzpumpe 230V, max 1,4 kW

Intuitives und farbiges Touch-Screen Display





Seitenansicht der Anlage Stromzufuhr 230 V/50 Hz

★ ★ ★
2 JAHRE
GARANTIE
AUF DIE SONDE

aseko



NEU

Flexible Dosierlösung

Inklusive Anschluss für die Chlorregelung - somit kann die Anlage jederzeit ganz einfach auf Chlordosierung über Redox (mV) oder freies Chlor (mg/l) umgestellt werden. Robustes und edles Gehäuse aus Edelstahl V2A/AISI 304









INKLUSIVE KOAGULATIONSMIXER

Verstärkt die Koagulations- und Flockungsreaktionen von Floc+ C und verbessert die Filtrationsleistung; Prospektseite 29

Automatische Rückspülung

Bei automatischer Rückspülung wird eine zusätzliche Dosierpumpe #30010-E7 (auf Anfrage erhältlich) und ein Impfventil #30010-E4 (Prospektseite 29) zwischen Umwälzpumpe und Filter für Chlor empfohlen, um den Filter bei der Rückspülung zu chloren und somit einen Biofilm im Filter zu vermeiden.

Technische Daten	MIDA.Sin Pro Oxygen
max. Poolgröße	250 m³
Display	farbiges 5,7" Touch-Display, 6 Sprachen (D, FR, GB, NL, RUS, CZ)
Stromzufuhr	230 V/50 Hz
max. Verbrauch	24 VA
Abmessungen	430 x 330 x 160 mm
Gehäuse	Edelstahl V2A/AISI 304
Kommunikation	LAN/RS485
Ausgangssteuerung	potentialfreies Relais, max. 1A, max. 230 V (Besgo, Magnetventil, Nachfüllen, Heizungsrelais)
Eingang	4-20 mA Sensoreingang
Pumpenanschluss	max. 1,4 kW/230 V AC
Umwälzpumpenanschluss	max. 230 V/1 A, potentialfreies Relais
Sicherung	T800 mA, T160 mA, T6,3 A
Schutzklasse	II
Schutzart	IP30
Betriebstemperatur	+5°C bis +40°C
Aufstellung	Wandmontage
Dosierpumpenleistung	60 ml/min., max. 1 bar
Messwasserdruck	max. 1,5 bar
Gewicht	6,2 kg

Artikel Nr.	Artikel Nr.
MIDA.Sin Pro Oxygen pH/Sauerstoff NET	30062





MIDA.SIN PRO





HOCHWERTIGE, LEICHT BEDIENBARE DOSIERANLAGE **INKLUSIVE** POOLMANAGEMENT SYSTEM!

Diese Flüssigchlor-Dosieranlage regelt den pH-, sowie den Chlorwert. Die Regelung des Chlors erfolgt über das Redox-Potential (mV) oder den freien Chlorgehalt (mg/l). Zusätzlich wird Algizid und ein spezielles Flockungsmittel MIDA.Sin Floc+ #C0005 (siehe Prospektseite 34) für kristallklares Wasser dosiert. Die Anlage kann jederzeit zwischen Redox und freiem Chlor umgestellt werden und selbst bei Sondenausfall weiter dosieren (Desinfektion ml/m³).





Robustes und edles Gehäuse aus Edelstahl V2A/AISI 304



Zusätzlicher Lieferumfang zum Standard (siehe ab Prospektseite 24):

- Long Life Sonde Redox oder membranabgedeckte Chlormesssonde
- 20 m Mess- und Dosierleitung PE ¼"/6x4 mm mit 4 Impfventilen ¼"



Unser Poolexperte Klaus Hofmann spricht über die MIDA.Sin Pro!

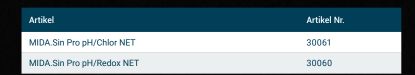


REDOX VARIANTE



#20060

Technische Daten	MIDA.Sin Pro
max. Poolgröße	250 m³
Display	farbiges 5,7" Touch-Display, 6 Sprachen (D, FR, GB, NL, RUS, CZ)
Stromzufuhr	230 V/50 Hz
max. Verbrauch	24 VA
Abmessungen	430 x 330 x 160 mm
Gehäuse	Edelstahl V2A/AISI 304
Kommunikation	LAN/RS485
Ausgangssteuerung	potentialfreies Relais, max. 1A, max. 230 V (Besgo, Magnetventil, Nachfüllen, Heizungsrelais)
Eingang	4-20 mA Sensoreingang
max. Stromverbrauch mit Filterpumpe	1.4 kW/230 V
Umwälzpumpenanschluss	max. 230 V/1 A, potentialfreies Relais
Sicherung	T800 mA, T160 mA, T6,3 A
Schutzklasse	II
Schutzart	IP30
Betriebstemperatur	+5°C bis +40°C
Aufstellung	Wandmontage
Dosierpumpenleistung	60 ml/min., max. 1 bar
Messwasserdruck	max. 1,5 bar
Gewicht	6,7 kg



Seitenansicht der Anlage Stromzufuhr 230 V/50 Hz

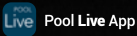




Steckdose für Umwälzpumpe 230V, max 1,4 kW







Überwachen Sie Ihren Pool überall auf der Welt.



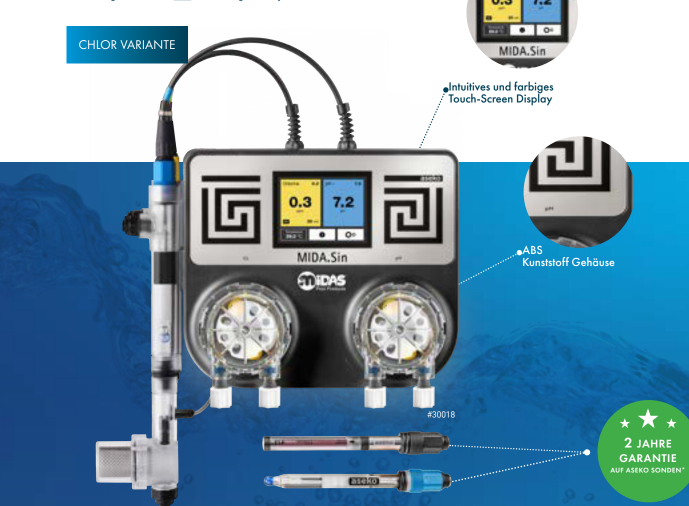


MIDA.SIN POOLWASSERBEHANDLUNG



兩

Kompakte Mess-, Regel- und Dosieranlage für Flüssigchlor mit Regelung des pH-Wertes, sowie des Chlorwertes und Dosierpumpen. Der Chlorwert wird über das Redox-Potential (mV) oder den freien Chlorgehalt (mg/l) geregelt. Die Anlage kann jederzeit zwischen Redox und freiem Chlor umgestellt werden und selbst bei Sondenausfall weiter dosieren (Desinfektion ml/m³). Diese Anlagen beinhalten <u>kein</u> Pool-Management-System.



Vorteile:

- bedienerfreundliche, intuitive Menüführung mittels farbigem Touch-Display 3,5"
- einfache Installation und Nachrüstung bei jeder vorhandenen Anlage möglich
- $\bullet \ \, \text{inklusive} \ \, \text{Durchflusswächter mit Vorfilter (Sicherheitsabschaltung, wenn kein Durchfluss)} \\$
- hochwertige Dosierpumpen 3,6 l/h mit minimaler Wartung
- inklusive Messung der Wassertemperatur (nur für #30016 & #30018)
- Dosierung von pH- oder pH+
- Die Anlage kann jederzeit zwischen Redox und freiem Chlor umgestellt werden und selbst bei Sondenausfall weiter dosieren (Desinfektion ml/m³)
- hochwertige Glassonden mit 2 Jahren Garantie*
- weitere Sicherheitsvorrichtungen (Dosierzeitverzögerung, Überdosierung, max. stündliche Dosierung, zu schnelle pH-Änderungen und max. Dosierungen ohne Rückmeldung der Sonde)





REDOX VARIANTE

Lieferumfang:

NEU

- · Mess- und Regelgerät
- Long Life Sonden pH und Redox oder pH und membranabgedeckte Chlorsonde
- Elektrischer Durchflusswächter inklusive Vorfilter
- Temperatursensor inklusive Tauchhülse (nur für #30016 & #30018)
- 15 m Mess- und Dosierleitung PE 1/4"/ 6 x 4 mm mit 2 Impfventile 1/4"
- · ab sofort: Sauglanzen zur Gebindeentnahme
- · Schrauben und Dübel zur Wandmontage
- · ausführliches und detailliertes Handbuch



Intuitives und farbiges Touch-Screen Display



Inklusive NET: Mit LAN-Anschluss zur Fernabfrage der Wasserwerte (keine Änderung) über Browser oder App bzw. externes Touch-Display (optional). Es erfolgt eine sichere Kommunikation, ohne mögliche Störungen im Vergleich zu WiFi-Verbindungen. Die App Pool Live zeigt die Wasserwerte in Echtzeit, Fehlermeldungen und die Füllstände der Behälter an. Die Webanwendung zeigt alle Parameter durch übersicht-liche Grafiken, sowie eine detaillierte Historie an. Die Aufzeichnung der Daten erfolgt 30 Tage. Ein externes 7" Touch-Display für die Wandmontage zur Anzeige der Wasserwerte, Temperatur und Luftfeuchtigkeit ist optional erhältlich.

Technische Daten	MIDA.Sin
max. Poolgröße	250 m³
65 mm	farbiges 3,5" Touch-Display, 6 Sprachen (D, FR, GB, NL, RUS, CZ)
Stromzufuhr	230 V/50 Hz
max. Verbrauch	14 VA
Abmessungen	290 x 240 x 115 mm
Gehäuse	ABS Kunststoff
Kommunikation	LAN
Sicherung	T80 mA
Schutzklasse	II
Schutzart	IP50
Betriebstemperatur	+5°C bis +40°C
Aufstellung	Wandmontage
Dosierpumpenleistung	60 ml/min., max. 1 bar
Messwasserdruck	max. 1 bar
Gewicht	2,2 kg

Artikel	Artikel Nr.
MIDA.Sin pH/Chlor NET	30018
MIDA.Sin pH/Redox NET	30016
MIDA.Sin pH/Chlor ¹⁾	30017
MIDA.Sin pH/Redox ¹⁾	30015

¹⁾ Kein Lagerartikel, auf Anfrage erhältlich.

2 JAHRE GARANTIE AUF ASEKO SONDEN

0.68

7.30

0

3.6



Live Pool Live App

Überwachen Sie Ihren Pool überall auf der Welt.





PH DOSIERANLAGE



Kompakte Einheit zur automatischen Messung und Regelung des pH-Wertes nach eingestelltem Sollwert mit Farb-Touch-Display, Glassonde, integrierter Dosierpumpe 60 ml/min. (3,6 l/h), sowie 10 m Mess- und Dosierleitung ¼", Messwasserabsperrhähne und Impfventil, einfache Installation und einfache Bedienung über 4 Tasten, zur Wandmontage, inklusive Sicherheitsabschaltung, für Pools von 1-250 m³ und Whirlpools, 230 V/50Hz, Schutzart IP30

Artikel	Artikel Nr.
pH Dosieranlage	30019-T

^{*} Die Lebensdauer kann durch Wasserhärte, Verschmutzung und Temperatur etc. beeinflusst werden.







DOSIERSTATION FLOCKUNG



Effektive Koagulation und Flockulation kann nur durch kontinuierliche Dosierung erreicht werden, wodurch Kleinstpartikel filtrierbar werden. Dieses Gerät ist zum Dosieren von MIDA.Sin Floc+ #C0005 (siehe Prospektseite 34), ausgelegt. Es können aber auch sämtliche andere flüssige Mittel geregelt dosiert werden. Inklusive Farb-Touch-Display mit Einstellung der Dosiermenge, integrierter Dosierpumpe 10 ml/min. (0,6 l/h), sowie 10 m Dosierleitung ¼" und Impfventil, zur Wandmontage. Kann als Ergänzung zur MIDA.Sin, MIDA.Sin Salt und MIDA.Sin Salt eOX eingesetzt werden, für Pools von 1-250 m³, 230 V/50Hz, Schutzart IP50

Artikel	Artikel Nr.
Dosierstation Flockung	30013-T







SALZELEKTROLYSEANLAGE



MIDA.SIN SALT / MIDA.SIN SALT EOX

SALZWASSERAUFBEREITUNG & POOL-MANAGEMENT



NEU Salt eOX #30065

Fortschrittliche Salzelektrolyseanlage (1-4 g/l Salzgehalt) mit pH-Regelung, sowie Chlorproduktion, die über den freien Chlorgehalt oder das Redox-Potenzial (mV) wird. Zusätzlich kann Algizid dosiert werden, um die Desinfektion zu unterstützen und der Algenbildung vorzubeugen. Weiterhin zeigt die Anlage auch dauerhaft den Salzgehalt (kg/m³) an, nicht

erst wenn dieser zu niedrig ist. Die Lebensdauer der selbstreinigenden Elektrolysezelle liegt bei ca. 8.000 Betriebsstunden** (Einbau vertikal oder horizontal). Der Gleichrichter wird automatisch über die Messwasserführung gekühlt, um eine Überhitzung der Anlage zu vermeiden.

CHLOR VARIANTE

Seitenansicht der Anlage Stromzufuhr 230 V/50 Hz



Zusätzlicher Lieferumfang zum Standard (siehe ab Prospektseite 24):

- · Salzelektrolysegerät mit Elektrolysezelle
- · membranabgedeckte Long Life Chlormesssonde
- oder Long Life Sonde Redox

 im Durchflusswächter integrierte Konduktivitätssonde, zur Messung des Salzgehaltes in kg/m³
- 15 m Mess- und Dosierleitung PE ¼"/6 x 4 mm mit 2 Impfventilen 1/4"

GARANTIE AUF ASEKO SONDEN



Steckdose für Umwälzpumpe 230V, max 1,4 kW

Robustes und edles Gehäuse aus Edelstahl V2A/AISI 304



BITTE BEACHTEN:

Den Einsatz von Salzelektrolyse und Hydrolyse in Verbindung mit Edelstahlbauteilen empfehlen wir grundsätzlich nicht. Die Korrosion kann jedoch reduziert oder sogar vermieden werden, wenn eine optionale Opferanode (siehe Prospektseite 31) installiert wird.

NEU ab sofort

18

#30010-E101 inklusive zwei Sauglanzen





REDOX VARIANTE

REDOX VARIANTE EOX





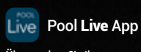
Technische Daten	MIDA.Sin Salt
max. Poolgröße Außenbecken	50 m³
max. Poolgröße Innenbecken	90 m³
Display	farbiges 5,7" Touch-Display, 6 Sprachen (D, F, GB, NL, RUS, CZ)
Stromzufuhr	230 V/50 Hz
max. Verbrauch	190 VA
Abmessungen	450 x 330 x 190 mm
Gehäuse	Edelstahl V2A/AISI 304
Kommunikation	LAN/RS 485
Ausgangssteuerung	potentialfreies Relais, max. 1A, max. 230 V (Besgo, Magnetventil, Heizungsrelais)
Eingang	4-20 mA Sensoreingang
Chlorproduktion bei 4 % Salzgehalt	max. 25 g/h
Betriebsstunden der Elektrolysezelle	ca. 8.000 Stunden
max. Stromverbrauch mit Filterpumpe	14 49 VA
Pumpenanschluss	max. 1,4 kW/230 V
Umwälzpumpenanschluss	max. 230 V/1 A, potentialfreies Relais
Sicherung	T800 mA, T125 mA, T6,3 A
Schutzklasse	П
Schutzart	IP30
Betriebstemperatur	+5°C bis +40°C
Aufstellung	Wandmontage
Dosierpumpenleistung	60 ml/min., max. 1,5 bar
Messwasserdruck	max. 1,5 bar
Gewicht	10 kg

Artikel	Artikel Nr.
MIDA.Sin Salt pH/Chlor NET	30063
MIDA.Sin Salt pH/Redox NET	30064
MIDA.Sin Salt eOX pH/Redox NET inklusive 2 Elektrolysezellen	30065

NEU

MIDA.SIN SALT EOX PH/REDOX LOW SALT (max. 2g/l) inklusive <u>zwei Elektrolysezellen</u> für 1-2 g/l Salzgehalt





Überwachen Sie Ihren Pool überall auf der Welt.





MIDA.SIN SALT EASY SALZWASSERAUFBEREITUNG



Diese Anlage kann als Erweiterung der MIDA.Sin Salt #30063, #30064, MIDA.Sin Salt eOX #30065 oder als eigenständige Elektrolyse genutzt werden. Die Erweiterung wird über die MIDA.Sin Salt gesteuert. Die max. Beckengröße erweitert sich **je** Anlage um bis zu 60 m³ bei Außenbecken & 90 m³ bei Innenbecken. 2 - adriges Verbindungskabel zwischen MIDA.Sin Salt und MIDA.Sin Salt Easy optional erhältlich (siehe unten). Diese Anlage kann auch als eigenständige, ungeregelte Einheit installiert werden. Hier arbeitet die Anlage dann gemäß den Einstellungen der prozentualen Leistung (10-100 %), wodurch eine manuelle Kontrolle des Chlorgehaltes notwendig ist.

<u>Inklusive</u> Elektrolysezelle 25 g/h und Durchflusswächter mit Vorfilter. <u>Inklusive</u> Anzeige der Produktionsleistung in g/h und Anzeige des Salzgehaltes (low, 2-5 kg/m³) bzw. Fehlermeldung bei fehlendem Wasserdurchfluss.

230 V/50Hz, Schutzklasse IP30

Betriebstemperatur: +5 bis +40°C

Gewicht: 5,5 kg



#30020-E1

BITTE BEACHTEN:

Den Einsatz von Salzelektrolyse und Hydrolyse in Verbindung mit Edelstahlbauteilen empfehlen wir grundsätzlich nicht. Die Korrosion kann jedoch reduziert oder sogar vermieden werden, wenn eine optionale Opferanode (siehe Prospektseite 31) installiert wird.





Artikel	Artikel Nr.
MIDA.Sin Salt Easy	30020-E2





VERBINDUNGSKABEL

2 - adriges Verbindungskabel zwischen MIDA.Sin Salt und MIDA.Sin Salt Easy

Artikel	Artikel Nr.
Verbindungskabel	30020-E7



#30020-E7







MIDA.SIN POOL

SMARTE LAN-POOLSTEUERUNG ÜBER APP



咞

MIDA.Sin Pool ist eine perfekte Erweiterung zur MIDA.Sin NET Dosieranlage, die direkt an der Steuerung angeschlossen werden kann, um eine intelligente Poolsteuerung über App zu ermöglichen (keine Änderung der Wasserwerte möglich). Inklusive Modul für 4 zusätzliche Schaltkontakte für weitere Anschlüsse, wie Rollladen, Attraktionen, Gartenbeleuchtung, etc. Fertig verbaut im Schaltkasten, einfache Installation an der Wand. Ohne Anschlusszubehör, wie z.B. Thermometer, Niveausonde, Besgo Ventile, Magnetventil, Umwälzpumpe, etc. Verbindung mit iPool Live möglich, so dass pH- und Chlorwert auch in der App iPool Remote angezeigt wird, beim Klick auf die Werte erfolgt direkt der Wechsel in die iPool Live App. Anschluss ins Netzwerk über LAN - App Aseko Pool Remote.

- FI-Schutzschalter 16 A / 30 mA
- · Umwälzpumpe Schutzschalter 10 A, Relais 2,3 kW
- · Licht / Zubehör Schutzschalter 6 A, Relais 0,8 kW
- Abmessungen:

Höhe 460 mm Breite 430 mm Tiefe 155 mm

230 V / 50 Hz, Schutzart IP50



Schaltkasten Frontansicht



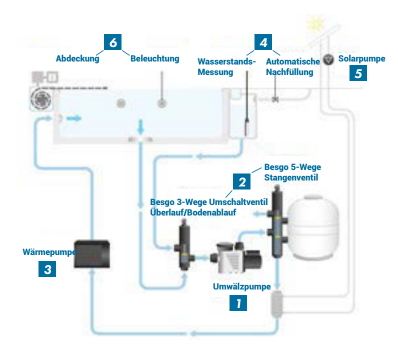
Schaltkasten Innenansicht











MIDA.SIN POOL - FUNKTIONEN

Filtersteuerung über An/Aus/Timer sowie Auswahl der Stufen 1,2,3/Stop mit frei einstellbaren Filterzeiten bei VS-Pumpen Aquagem, Speck, DAB, Pentair, Hayward/Kripsol, UWE

Rückspülung: Die Rückspülfunktion wird durch ein 5- Wege Besgo Stangenventil gesteuert. Wenn ein 3-Wege-Besgo mit dem Bodenablauf verbunden ist, erfolgt die Rückspülung über diesen Bodenablauf, um das Risiko eines Trockenlaufs der Umwälzpumpe bei Slim Line Skimmern zu vermeiden

Heizungssteuerung: Es gibt mehrere Möglichkeiten die Heizung zu steuern z.B. (Zeitfenster, Außentemperatur und Vorrangschaltung)

Wasserstandsregelung mit Messung von 4 Wasserständen und automatisches Nachfüllen

Solar - Aktiviert die Umwälz- und Solarpumpe (max. 1 A) bei Erreichen der eingestellten Solartemperatur

Beleuchtung oder Abdeckung - schaltet die VS- Umwälzpumpe auf Stufe 1, wenn der Rollladen geschlossen ist)

6



SMARTE POOLSTEUERUNG PER POOL REMOTE APP



4 Betriebsmodi (Party, Auto, Eco, Winter) können individuell über Filterlaufzeiten und Wassertemperatur eingestellt werden

AUS	Alles STOP Alles ausschalten
EIN	Nonstop Filtration Heizung AUS Der Filterbetrieb läuft ununterbrochen, Heizung ist aus
PARTY	Nonstop Filtration Heizung AN Der Filterbetrieb läuft ununterbrochen, Heizung ist an

AUTO

Automatischer Modus Heizung Automatikbetrieb mit optional übergeordneter Heizungsfunktion

ECO Sparmodus Heizung
Ecobetrieb mit
Heizungsfunktion

WINTER Frostschutzmodus

Artikel	Artikel Nr.
MIDA.Sin Pool	30010-E15

zahlreiche Einstellmöglichkeiten





OPTIONALES ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE

FÜR ALLE ANLAGEN AUF DEN PROSPEKTSEITEN 2 - 20



EXTERNES TOUCHSCREEN-DISPLAY 7"

Hochwertiges Display für den Fernzugriff der Wasserwerte, Wasser- und Lufttemperatur sowie der Luftfeuchtigkeit. Weiterhin kann die Umwälzpumpe und Rückspülung gestartet und gestoppt werden. Die Kalibrierung der Wasserwerte sowie Lufttemperatur und -feuchtigkeit ist ebenfalls möglich. Kompatibel mit allen Anlagen <u>inklusive</u> LAN-Anschluss, Anschluss mit Kabel 4 x 0,5 mm² (nicht im Lieferumfang) über den Anschluss RS485 (max. Länge 100 m) Abmessungen: 253 x 1668 x 39 mm, inklusive Dübel und Schrauben, nicht wasserfest (IP 40)

Artikel	Artikel Nr.
Externes Touchscreen-Display	30010-E10





DRUCK-WASSERSTANDSSONDE

Dieser hydrostatische Wasserstandsmesser ist kompakt mit Dehnungsmessstreifen. Material: Teflon (PTFE) /Keramik. Zur Installation im Schwallwasserbehälter, Rollladenschacht oder vertikalem Leerrohr herausgeführt vom Pool. 4 Messungen: Pumpe aus, Nachspeisung ein, Nachspeisung aus, Rückspülung ein. Der Messbereich ist werkseitig zwischen 5 – 200 cm angegeben, Kabellänge: 4,0 m, kann aber auf bis zu 100 m verlängert werden.

Artikel	Artikel Nr.
Druck-Wasserstandssonde	30010-E12





NIVEAU-SCHWIMMERSCHALTER

NEU #30010-E86 Einfacher Schwimmerschalter zum Aktivieren und Deaktivieren der Wassernachspeisung, geeignet auch für Nachrüstungen. Es ist kein Update an Bestandsanlagen erforderlich. Eine einfache Montage im Skimmer mit Befestigungswinkel möglich. Material: Edelstahl V4A/AISI 316

Kabellänge: 40 cm, oder 15 m - kann aber auf bis zu 100 m verlängert werden.

Artikel	Artikel Nr.
Niveau-Schwimmschalter mit	40 cm Kabel 30010-E67
Niveau-Schwimmerschalter m	it 15 m Kabel 30010-E86







NEU

SONDEN SIMULATOR

Simuliert die Messsonde und kann direkt an das Messkabel angeschlossen werden. Die Fehlerquelle bei falschen Wasserwerten kann so schnell überprüft werden.

Kann für folgende Sonden genutzt werden:

- pH
- freies Chlor (CLF)

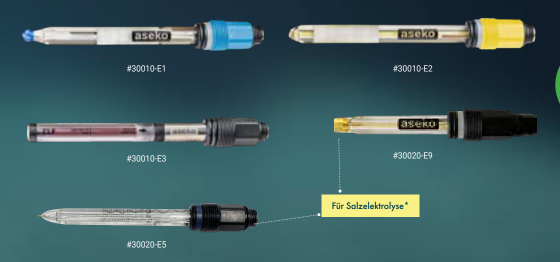
Artikel	Artikel Nr.
Sonden Simulator	30010-E66



#30010-E66









Artikel	Artikel
ASEKO pH Long Life Qualitäts-Glassonde*	30010-E1
ASEKO Redox Long Life Qualitäts-Glassonde*	30010-E2
Redox Glassonde <u>für Salzelektrolyse</u> *	30020-E5
ASEKO Redox Gold Long Life Qualitäts-Glassonde <u>für Salzelektrolyse</u> *	30020-E9
ASEKO Chlor Long Life Membran-Sonde aus Titan, Silber und Edelstahl*	30010-E3

*Die Lebensdauer kann durch Wasserhärte, Verschmutzung und Temperatur etc. beeinflusst werden. **Garantie gilt nur für 30010-E1, 30010-E2, 30010-E3 und 30010-E9

Geeignete Pufferlösungen zum prüfen und kalibrieren finden Sie auf Prospektseite 33.

Technische Daten	рН	Redox	freies Chlor (CLF)
Sondentyp	Glas	Glas	Titan-Edelstahl/ Silber/PET
Messbereich	4-9 pH	0-1000 mV	0-5 mg/l
Messgenauigkeit	0,1 pH	1 mV	0-3 mg/l
Material	Ag/Cl	Ag/Cl	Ag/Pt
Sondenhalterung	PG 13,5	PG 13,5	PG 13,5
Zusatzausstattung	-	-	-
Kabel	-	-	-
Stecker	SN6/S7	SN6/S7	SN6/S7

SONDENKABEL

NEU #SN6-BNC

NEU

Anschluss auf SN6/S7

Artikel	Artikel Nr.
Sondenkabel pH/Redox/CLF, 30 cm Kabel	30010-E41
Sondenkabel von SN6/S7 auf BNC, 1 m Kabel	SN6-BNC







AUFBEWAHRUNGSBEHÄLTER

inklusive Standfuß für pH-/Redox-Sonden zur Lagerung/Überwinterung

Artikel	Artikel Nr.
Aufbewahrungsbehälter	30010-E49



KCI LÖSUNG

Lagerflüssigkeit für Sonden, 50 ml

Artikel	Artikel Nr.
KCI Lösung	102030-E17



MEMBRANKAPPE

80 mm, für CLF-Sonde (freies Chlor)

Artikel	Artikel Nr.
Membrankappe	30010-E21



ELEKTROLYT

Artikel	Artikel Nr.
Elektrolyt	30010-E33



HALTERUNG UND SCHLÜSSEL FÜR SONDEN

Sondenhalter-Anschluss Schlauch 6,2 x 1 mm, <u>inklusive</u> Verschraubung PG 13,5

Artikel	Artikel Nr.
Schlüssel für Sonden	30010-E39
Sondenhalter	30010-E35



PE MESSWASSER- UND DOSIERLEITUNG

¼" x 6,35 mm

Artikel	Artikel Nr.
PE Messwasser- und Dosierleitung 10 m	30010-E5
PE Messwasser- und Dosierleitung 150 m	30010-E5-150



#30010-E49







#30010-E33









ANSAUGUNG

NEU #30010-E101





- Sauglanze inklusive Deckel für 20 l Kanister inklusive Entlüftungsbohrung im Deckel inklusive PG-Verschraubung für PE Mess- und Dosierleitung #30010-E5 oder #30010-E5-150 (Katalog 2025/26 106) Gesamtlänge: 380 mm (ohne Deckel)



#30010-E25

Artikel	Artikel Nr.
Ansaugventil	30010-E25
Sauglanze	30010-E101



NEU

NEU

ERSATZ-DOSIERSCHLAUCHPUMPE

NEU #30010-E23





#30010-E40

Artikel	Artikel Nr.
Frontabdeckung inklusive Schlauch, ohne Motor	30010-E40
Ersatz-Dosierschlauchpumpe 12 V, 3,6 l/h, für MIDA.Sin Pro Oxygen, MIDA.Sin Pro, MIDA.Sin und MIDA.Sin Salt	30010-E9
Ersatz-Dosierschlauchpumpe 12 V, 0,6 l/h, für Flockung, MIDA.Sin Pro und MIDA.Sin Pro Oxygen	30010-E91
Drehkreuz für ASEKO Anlagen	30010-E23



DOSIERPUMPENSCHLAUCH

Ersatz-Dosierpumpenschlauch aus LDPE, resistent gegen Säuren und Chemikalien, <u>inklusive</u> Überwurf und Silikon-Schmierfett. Material: Pharme







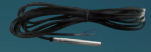


THERMOMETER

für Luft-, Solar-, <u>und</u> Wassertemperatur, PT 1000, Kabellänge: 3 m.

Artikel	Artikel Nr.
Tauchhülse 1/4"	30010-E29
Thermometer	30010-E47

Für Anlagen ab 2021



#30010-E47



#30010-E29



THERMOMETER LUFTTEMPERATUR

Wird zur Funktion Winterbetrieb benötigt, <u>ohne</u> Kabel, elektronischer Temperaturfühler mit 4 - 20 mA Ausgang.

Artikel	Artikel Nr.
Thermometer Lufttemperatur	30010-E11

Ersatzteil für Anlagen bis Ende 2020





THERMOMETER WASSERTEMPERATUR

Für Wassertemperatur inklusive Tauchhülse 1/4".

Artikel	Artikel Nr.
Thermometer inklusive Tauchhülse 1/4"	30010-E28

Ersatzteil für Anlagen bis Ende 2020





2/2-WEGE MAGNETVENTIL 1/2"

- 230 V/50Hz
- Zur automatischen Frischwassernachspeisung
- Servogesteuertes Membranventil
- $\bullet \ \mathsf{Federgekoppelte} \ \mathsf{Membran} \ \mathsf{\"{o}ffnet} \ \underline{\mathsf{o}hne} \ \mathsf{Differenzdruck}$
- Schließgedämpft und geräuscharm
 Hoher Durchfluss bei kompakter Bauform
- Energiesparende Doppelspulentechnologie in Kick and Drop Ausführung
- Material: Messing, Dichtung: NBR

Artikel	Artikel Nr.
2/2-Wege Magnetventil 1/2"	30010-E52







KOAGULATIONSMIXER

Der Koagulationsmixer ist ein statischer Mischer zur Kavitation des Wassers und zur Injektion von Floc+ Flockungsmittel. Er verstärkt die Koagulations- und Flockungswirkung für die Umwandlung der gelösten Partikel in filtrierbare Stoffe. Aus Kunststoff, mit Klarsichtrohr, geeignet für MIDA. Sin Pro Oxygen (siehe Prospektseite 10), MIDA. Sin Pro (siehe Prospektseite 12) und MIDA. Profi Plus (siehe Prospektseite 8)



Artikel	Artikel Nr.
Anschluss: d50/DN40	30010-E59
Anschluss: d63/DN50	30010-E60

IMPFSTRECKE TRANSPARENT

NEU #30010-E58 Die transparente Impfstrecke verfügt über 4x Innengewinde ¼" für die Installation von Impfventilen und einen Klebeanschluss von 50 mm innen / 63 mm außen.

Länge: 210 mm

Die nicht benötigten Gewinde sollten mit einem Stopfen inklusive O-Ring # 30010-E58 geschlossen werden.
Stopfen (separat erhältlich) nicht im Lieferumfang der Impfstrecke

Artikel	Artikel Nr.
Impfstrecke*	30010-E82
PVC Stopfen 1/4" AG mit O-Ring	30010-E58

*Stopfen nicht im Lieferumfang enthalten



NEU

KLEBESTOPFEN

d50mm -1/4" IG, für Entnahmekugelhahn und Impfventil

Artikel	Artikel Nr.
PVC Reduktion ½" AG x ¼" IG	30010-E26
Klebestopfen	30010-E19



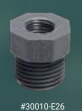
IMPFVENTIL 1/4" AG

Zur Injektion von Wasserpflegemitteln

Artikel	Artikel Nr.
Ersatzmembran für 1/4" Impfventil	30010-E42
Impfventil ¼"	30010-E4



#30010-E82





#30010-E19







ENTNAHMEKUGELHAHN 1/4"

NEU

Material: PP, für die Messwasserleitung



Artikel	Artikel Nr.
Entnahmekugelhahn 1/4"	30010-E24
Messwasserentnahme-Set bestehend aus Entnahmekugelhahn und T-Stück	30010-E24-1





NEU

ELEKTRONISCHER DURCHFLUSSSCHALTER MIT FILTER

Erlaubt die visuelle Kontrolle des Messwassers der Sonden. Fehlermeldung im Fall unzureichenden Durchflusses zu den Sonden. Verhindert Falschmessungen und Falschdosierungen. Inklusive Vorfilter

Für Anlagen bis 2023









#30010-E27

#30010-E36

#30010-E38

Artikel	Artikel Nr.
Dichtung	30010-E37
Sieb	30010-E36
Verschlusskappe mit Sieb und Dichtung	30010-E38
Durchflussschalter <u>inklusive</u> Vorfilter	30010-E27



ELEKTRONISCHER DURCHFLUSSSCHALTER MIT FILTER

Erlaubt die visuelle Kontrolle des Messwassers der Sonden. Fehlermeldung im Fall unzureichenden Durchflusses zu den Sonden. Verhindert Falschmessungen und Falschdosierungen. <u>Inklusive</u> Vorfilter

Für Anlagen ab 2023



Durchflussschalter inklusive Vorfilter

Durchflussschalter inklusive Vorfilter für Salzelektrolyse



30010-E68

30020-E28





#30010-E69



#30010-E70

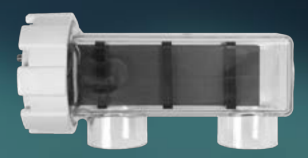
Artikel

Sieh



ELEKTROLYSEZELLE

Aus Titan mit Iridium-Ruthenium-Beschichtung, Chlorproduktion von 25 g/h bei 0,4 % Salzgehalt, ca. 8.000 Betriebsstunden*









#30020-E11

#30020-E4

Artikel	Artikel Nr.
Gehäuse	30020-E4
Elektrolysezelle <u>ohne</u> Gehäuse	30020-E11
Elektrolysezelle mit Gehäuse	30020-E1



OPFERANODE



1½" Opferanode zum Korrosionsschutz von Edelstahl Einbauteilen, speziell bei Salzelektrolyse, Material: Zink, in 50 mm bzw. 63 mm PVC, mit T-Stück



BITTE BEACHTEN:

Den Einsatz von Salzelektrolyse und Hydrolyse in Verbindung mit Edelstahlbauteilen empfehlen wir grundsätzlich nicht. Die Korrosion kann jedoch reduziert oder sogar vermieden werden, wenn eine optionale Opferanode installiert wird.

Artikel	Artikel Nr.
Opferanode 50 mm mit Klebemuffen	OA-50
Opferanode 63 mm mit Klebemuffen	OA-63



#OA-50 / #OA-63



#30010-E30

MIDA.Sin Servicekoffer beinhaltet:

- 1x Elektronischer Durchflussschalter inklusive Vorfilter #30010-E68
- 1x Frontabdeckung Dosierpumpe <u>inklusive</u> Pumpenschlauch # 30010-E40
- 4x Dosierpumpenschlauch # 30010-E8
- 1x Sondenhalterung # 30010-E35
- 1x Impfventil # 30010-E4
- 4x Membrane für Impfventil # 30010-E42
- 3x Speedfit-Anschluss ¼" Messwasserleitung # 30010-E62
- 2x Stopfen ¼" # 30010-E58
- 1x Fuß für Saugleitung # 30010-E25
- 2x Aufbewahrungsbehälter für pH/Rx-Sonden # 30010-E49
- 1x Lagerflüssigkeit für pH/Rx-Sonden
- 1x Schlüssel für Sonden # 30010-E39

- 4x O-Ring für Sonden 11,6 x 2,3 mm
- 1x Pufferlösung Redox 650 mV
- 1x Pufferlösung pH 4,01
- 1x Pufferlösung pH 7,00
- 1x Pufferlösung pH 9,21
- 1x Feinsicherung T800 mA (für MIDA.Sin Pro Oxygen, MIDA.Sin Pro, MIDA.Sin Salt) # 30010-E53
- v 1x Feinsicherung T80 mA (für MIDA.Sin, pH Dosieranlage)
- 1x Feinsicherung T1,6 A (für MIDA.Sin Salt, MIDA.Sin Salt Easy)
- 1x Feinsicherung T125 mA (für MIDA.Sin Pro Oxygen, MIDA.Sin Pro)
- 1x Feinsicherung T8 A (für MIDA.Sin Salt)

Artikel Artikel Nr.

MIDA.Sin Servicekoffer 30010-E30



POOLSALZ & PUFFERLÖSUNGEN

POOLSALZ







Entspricht Qualitätsnorm EN 16401 und Biozid-Produkte-Verordnung (BPR) 528/2012.

Poolsalz trägt zu einem sichereren Gebrauch des Schwimmbades bei und bietet einen hohen Schwimmkomfort. Poolsel wird auf Basis natürlichem, groben Meersalzes mit einer äußerst hohen Reinheit und einem niedrigen Sulfat-gehalt hergestellt zudem enthält es keine schädlichen Trennmittel. Das Poolsalz wird für das Optimieren des Salzgehalts und für die Chlorproduktion durch Elektrolyse verwendet.

Anwendung: Salz für Schwimmbäder/Salzelektrolyse (nicht geeignet für Membranelektrolyse), Meersalz für das Optimieren des Salzgehalts.

VPE: Palette 40 Säcke à 25 kg

- Salzkristalle Körnung: 1-2 mm sehr hohe Reinheit enthält keine Zusatzstoffe gut und schnell löslich
- für alle Arbeiten von Elektrochlorinitiatoren geeignet

Artikel	VPE	Artikel Nr.
Poolsalz	40 (je Palette)	799





PUFFERLÖSUNGEN





#1070-E3



#102030-E1



#102030-E2



#102030-E3



#102030-E4

Artikel	Artikel Nr.
Pufferlösung pH 4, rot, 50 ml	1070-E3
Pufferlösung pH 7, grün, 50 ml	102030-E1
Pufferlösung pH 10, blau, 50 ml	102030-E2
Pufferlösung Redox 475 mV, klar, 50 ml	102030-E3
Pufferlösung neutral, klar, 50 ml	102030-E4



WASSERPFLEGEMITTEL

WASSERPFLEGEMITTEL FLÜSSIG































Тур	Inhalt	Gewicht	VPE	Klassifizierung	Artikel Nr.
MIDA.Sin Chlor Pure 13 %	20	24 kg	30 (je Palette)	ADR 8/UN 1791	C0001
MIDA.Sin pH Minus 15 %	20	24 kg	30 (je Palette)	ADR 8/UN 2796	C0002
MIDA.Sin pH Plus 5 %	20	24 kg	30 (je Palette)	ADR 8/UN 1824	C0003
MIDA.Sin Algizid 10 %	20	24 kg	30 (je Palette)	ADR 9/UN 3082	C0004
MIDA.Sin Floc+ 10 % *	20	24 kg	30 (je Palette)	ADR 8/UN 3264	C0005
MIDA.Sin Oxy Pure 11,9 %	20	24 kg	30 (je Palette)	ADR 5.1/UN 2984	C0006
MIDA.SIN POLY Pure 8-12%	20	24 kg	30 (je Palette)	ADR 9/UN 3264	C0007

NEU

*Mischung aus Koagulations- und Flockungsmittel

Auch einzeln erhältlich.

Auf Anfrage auch in 5 kg Kanistern erhältlich.





PE SICHERHEITSBEHÄLTER

PE Sicherheitsbehälter mit Tragegriff 40 I, transluzent, 40 x 40 x 33 cm für Gebinde 25/30 I Inhalt, Farbe Weiß. Verhindert, dass die Flüssigkeiten den Boden zerstören oder ins Grundwasser gelangen und die Umwelt schädigen. Ausgetretene Stoffe werden gemäß den gesetzlichen Vorgaben aufgenommen und in der Auffangwanne zurück gehalten.

Artikel	Artikel Nr.
PE-Sicherheitsbehälter	392







Ihr Poolprofi/Fachhändler vor Ort:

MIDAS Pool Products GmbH

In der Eller 27, 36119 Neuhof-Dorfborn

Telefon: +49 (0) 6655 90 230 - 0 E-Mail: info@midas-gmbh.de

www.my-midas.de