

Modulare Gebäudeausrüstung

Wasseraufbereitung für Heizungs- und Kälteanlagen

AGUACLEAN Kompakt



Ihre Heizungs- und Kälteanlagen verdienen unser Können!

Wir brennen für intelligente, nachhaltige Wasseraufbereitung. Tag für Tag entwickeln wir Wasseraufbereitungskonzepte für die technische Gebäudeausrüstung, die Energieerzeugung und die Kesselspeisewasseraufbereitung.

Befüllung, Nachspeisung und Filtration – 100 % VDI 2035-konform, dokumentiert und automatisiert. Für Heiz- und Kühlkreisläufe – von der Einfamilienheizung bis zum Großprojekt.

Was uns wichtig ist: Dass Ihre Betriebsabläufe durch uns effizienter, nachhaltiger und sicherer werden. Auf unsere über 35 Jahre Erfahrung und





Erkennen Sie rechtzeitig, dass Wasser Ihre Anlage zerstört?

Moderne Heizungs- und Kälteanlagen sind auf maximale Effizienz bei kompakter Bauweise und sensibler Technik ausgelegt. Unbehandeltes Leitungswasser beeinträchtigt diese Effizienz stark. Schon kleinste Ablagerungen durch Calcium, Magnesium oder Biofilme mindern die Wärmeübertragung und verursachen Energieverluste von bis zu zehn Prozent pro Millimeter Belag. Je effizienter die Anlage, desto größer die Auswirkungen.

Zusätzlich erhöhen schlechte Wasserqualität und Ablagerungen die Betriebskosten durch höheren Energieverbrauch und mehr Wartungsaufwand. Besonders kritisch sind Schäden an Wärmetauschern, Pumpen, Regelarmaturen, Ventilen und Rohrleitungen. Diese führen zu teuren Reparaturen, Ausfällen oder sogar zum Komplettausfall

All dies löst Schäden in Ihrer Heizungs- und Kälteanlage aus:



Gelöste Salze



Sulfate



Vitrate



Chloride



Mikroorganismen

Ein System, das mitdenkt!

Unser Konzept bietet eine umfassende, automatisierte Lösung für die normgerechte Befüllung und Nachspeisung von Heiz- und Kälteanlagen.

Die Kombination von AGUASAVE- und AGUACLEAN-Modulen ist das derzeit einzige System auf dem Markt, in dem die Aufbereitung, Behandlung und Reinigung des Heizungswassers sowie sämtliche automatischen Nachfüllungen qualitäts- und druckgesteuert überwacht und geregelt werden. Zusätzlich werden alle Befüllvorgänge im System dokumentiert und können optional jederzeit über ein Web-Portal ausgelesen werden.

Einfacher, bequemer und sicherer kann ein vollständig VDI-kompatibles Wasser nicht erzeugt werden



Sichere Befüllung. Dauerhafter Schutz.

Zentrales Element ist das Modul AGUASAVE, das durch eine vollautomatische, qualitätsgesteuerte Wasseraufbereitung überzeugt. Es erfüllt alle relevanten Normen und sorgt dafür, dass das eingespeiste Wasser stets die geforderte Qualität aufweist. Durch die Kombination aus Vollentsalzung und der präzisen Verschneidung mit Rohwasser, kann eine nachhaltige Wasserqualität sichergestellt werden.

Optimale Filtration. Konstante Qualität.

Zur Systemreinigung ergänzt das AGUACLEAN-Modul das Konzept. Es entfernt Schmutz sowie Magnetit über spezielle Filterelemente und eine patentierte Magna-Flow Einheit. Optional sind verschiedene Zusatzmodule integrierbar um Ihre Systeme perfekt zu schützen. Das Gesamtsystem erfüllt alle relevanten Normen für sicheren, nachhaltigen und transparent überwachten Anlagenbetrieb.











AGUASAV2

Wasseraufbereitungsmodule für Heiz- und Kühlkreisläufe

Die Module der AGUASAVE-Familie sind für Anlagen aller Größen geeignet. Vom Einfamilienhaus bis zur Gewerbeimmobilie: Das AGUASAVE-Konzept bietet für jede Heizungsanlage eine Lösung zur optimalen Wasseraufbereitung. Schäden an der Anlage und Energieverluste werden somit langfristig vermieden.

- Vollautomatische Nachfüllung mit Leckageerkennung und AGUASAVE H Plus-Dosierung
- Automatische Abschaltung bei Leitfähigkeitsüberschreitung
- Einstellbare Wasserqualität, Druck und Dosierung
- VDI 2035 sowie VDI/BTGA 6044 konform
- Norrosionsschutz für Energieeffizienz und Anlagenschutz



AGUACLEAN

Filtrationsmodule für Heiz- und Kühlkreisläufe

Der Einsatz der AGUACLEAN-Module ist bei einer Sanierung oder Modernisierung der Heizungs- und Kälteanlagen unbedingt zu empfehlen. Im Zusammenspiel mit den Einheiten der AGUASAVE-Familie sorgen die AGUACLEAN-Module für einen dauerhaften Werterhalt und verlängert die Lebensdauer der gesamten Heizungsanlage erheblich.

- Ideal bei der Modernisierung von Heizungs- und Kälteanlagen
- Verlängert Anlagenlebensdauer in Kombination mit den AGUASAVE-Modulen
- Vollautomatische Steuerung
- Filterüberwachung mit Wechselanzeige





Zur Wasseraufbereitung und Behandlung

- Füll- und Ergänzungswasser nach VDI 2035
- Mengenproportionale Dosierung des Vollschutzproduktes AGUASAVE H Plus
- Druckhaltung und Leckageüberwachung





Kein Problem, der Online-Modulkonfigurator rechnet es Ihnen aus.











| Тур | AGUASAVE | AGUASAVE Kompakt | AGUASAVE Home | AGUASAVE ECO | AGUASAVE Flexi Mobil* |
|--|--|--|------------------|-------------------|-----------------------------|
| Anschlüsse (Ein-/Ausgang) | R ¾" AG | R ¾" Überwurf | R 34" AG | R ¾" AG / R ½" IG | R 3/4" |
| Durchflussmedium | Trinkwasser | Trinkwasser | Trinkwasser | Trinkwasser | Trinkwasser |
| Kreislauftemperatur (max.) | 45 °C | 45 °C | 45 °C | 45 °C | 45 °C |
| Umgebungstemperatur (min./max.) | 5 - 35 °C | 5-35°C | 5-35°C | 5-35°C | 5 - 35 °C |
| Zulässiger maximaler Betriebsdruck | 6 bar | 6 bar | 5 bar | 5 bar | 6 bar |
| Systembedingter Gegendruck (max.) | Abhängig von Systemdruck | Abhängig von Systemdruck | 3 bar | 3 bar | Abhängig von Systemdruck |
| Elektrischer Anschluss | 230 V/50 Hz | 230 V/50 Hz | 230 V/50 Hz | - | 230 V/50 Hz |
| Stecker - Netzteil | 24 V/DC | 24 V/DC | 24 V/DC | - | 24 V/DC |
| Anbindung an Kommunikationsmodul | optional | optional | - | - | optional |
| Anbindung an GLT | potentialfreier Kontakt | potentialfreier Kontakt | - | - | potentialfreier Kontakt |
| Befüllkapazität Aufbereitungseinheit WA 10 / 20 Erweiterbar durch WAB 200 / 400 abhängig von der Rohwasserqualität | bis zu 1,0 m³ (erweiterbar durch Zubehör) | bis zu 0,5 m³ (erweiterbar durch Zubehör) | bis zu 0,5 m³ | bis zu 0,5 m³ | bis zu 6,0 m³ |
| Befüllleistung (abhängig vom Vor- und Systemdruck) | bis zu 650 l/h | bis zu 300 l/h | bis zu 150 l/h | bis zu 150 l/h | bis zu 1,5 m³/h |
| Maße (Breite x Höhe x Tiefe in mm) | 555 x 250 x 555 | 555 x 200 x 500 | 350 x 450 x 200 | 240 x 380 x 170 | 1000 x 270 x 600 |
| Leergewicht/Betriebsgewicht | 17,5 kg/20,0 kg | 9 kg/10 kg | 3,5 kg/4,5 kg | 3,5 kg/4,5 kg | 25 kg/28 kg |
| Artikel-Nr. | 201 000 001 | 202 000 002 | 204 000 001 | 206 000 000 | 210 000 005 |

AGUACLEAN

Zur Filtration

- und Magnetitabscheidung des Kreislaufwassers nach VDI 2035
- Kontinuierliche Messung des Filterstatus
- Automatische Abschaltung und Warnmeldung













| Тур** | AGUACLEAN*** | AGUACLEAN Kompakt*** | AGUACLEAN Home*** | AGUACLEAN ECO | AGUAFIL HZF*** | |
|---|------------------------------|------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|--|
| Anschlüsse (Ein-/Ausgang) | R ¾" | R ¾" Überwurf | R 34" AG | R 3/4" AG / R 3/4" AG | 1" | |
| Durchflussmedium | Kühl- oder Heizungswasser | Kühl- oder Heizungswasser | Kreislaufwasser | Kreislaufwasser | Kühl- oder Heizungswasser | |
| Kreislauftemperatur (max.) | 80 °C | 80 °C | 80 °C | 80 °C | 80 °C | |
| Umgebungstemperatur (min./max.) | 5 - 35 °C | 5-35°C | 5-35°C | 5 - 35 °C | 5 - 35 °C | |
| Zulässiger maximaler Betriebsdruck | 6 bar | 6 bar | 5 bar | 5 bar | 6 bar | |
| Differenzdruck (ca) | - | - | 0,05 bar | - | - | |
| Elektrischer Anschluss | 230 V/50 Hz | 230 V/50 Hz | 230 V/50 Hz | - | 230 V/50 Hz | |
| Stecker - Netzteil | 24 V/DC | 24 V/DC | 24 V/DC | - | 24 V/DC | |
| Anbindung an Kommunikationsmodul | optional | optional | - | - | optional | |
| Anbindung an GLT | potentialfreier Kontakt | potentialfreier Kontakt | - | - | potentialfreier Kontakt | |
| Filterfeinheiten | 10 / 5 / 1 μm | 10 / 5 / 1 μm | 10 / 5 / 1 μm | 10 / 5 / 1 μm | 10 / 5 / 1 μm | |
| Durchfluss-/Filtrationsmenge ist abhängig von der jeweils vorliegenden Hydraulik bzw. des Volumenstroms, jedoch max. | | | | | bis 6 m³/h | |
| Maße (Breite x Höhe x Tiefe in mm) | 555 x 250 x 555 | 555 x 500 x 200 | 350 x 450 x 200 | 180 x 370 x 170 | 550 x 1300 x 450 | |
| Leergewicht/Betriebsgewicht | 17/18 kg | 10 kg/11 kg | 4,0 kg/5,0 kg | 4,0 kg/5,0 kg | 40/45 kg | |
| Artikel-Nr. | 241 000 000 | 242 000 000 | 244 000 001 | 246 000 000 | 260 000 004 | |

^{*} Leihanlage

^{**} alle Artikel-Nummern auf Anfrage unter +49 41 05 15341-0.

^{***} auch als isolierte Variante erhältlich.



Wasseranalyse

Analyse von Roh-, Füll- und Kreislaufwasser mit Aquacheck.

Durch den Vergleich von bis zu 21 Wasserparametern in unterschiedlichen Proben können unsere Expert:innen präzise bestimmen, welche Wasserqualität vor Ort vorliegt und ob - und wenn ja, welche -Probleme im Kreislauf bestehen.

Ist das Wasser aufbereitet und ggf. ausgetauscht, erfolgen weitere Beprobungen jährlich oder nach Bedarf. So lässt sich frühzeitig erkennen, ob die Wasserqualität stabil bleibt oder ob Maßnahmen erforderlich sind. Mögliche Schadensursachen werden rechtzeitig identifiziert und beseitigt.

Alle Proben werden in einem unabhängigen, akkreditierten Labor analysiert. Auf Grundlage der Ergebnisse erstellen unsere Expert:innen anschließend einen ausführlichen Wasseruntersuchungsbericht.





Ersatz- und Verbrauchsteile

Profitieren Sie von EnviroFALK Original Ersatz-und Verbrauchsteilen in bester Qualität!



Unterstützung bei Ausschreibungen

Zielgerichtet unterstützen wir Sie bei Leistungsverzeichnissen (LV) auf Wunsch im GAEB-Format.



WaterExpert Live Support

Fernwartung und Anlagendiagnose für Ihre Wasseraufbereitungsanlagen



Schulungen für Anwender

Sprechen Sie uns an und wir erarbeiten gemeinsam ein Schulungskonzept für Ihre Mitarbeiter*innen



Montage und Inbetriebnahme

Wir gehen erst, wenn Ihre neue Wasseraufbereitung anstandslos läuft!



Ganzheitliches Wassermanagement

EnviroFALK bietet auf Wunsch das komplette Wassermanagement für Wasser und Abwasser an.



Aguaportal Monitoring

Die Module AGUASAVE und AGUACLEAN lassen sich durch ein optional erhältliches Kommunikationsmodul erweitern. Das internetbasierte AquaPortal Monitoring-System überträgt alle relevanten Daten an einen passwortgeschützten Server und ermöglicht so die Echtzeitüberwachung per PC, Tablet oder Smartphone.

Artikel-Nr

275 000 002

271 000 000

Betriebsmittel & Zubehör

Zubehör für AGUASAVE



AGUASAVE Kartuschenbehälter

Zum Betrieb des Basis-Wasseraufbereitungsmoduls AGUASAVE Home Basic zwingend erforderlicher Kartuschenbehälter zur Aufnahme einer Aufbereitungseinheit AGUASAVE WA



AGUASAVE Erweiterungsset

Das Erweiterungsset AGUASAVE Kompakt Multi erhöht die Aufbereitungs-kapazität des AGUASAVE Kompakt Moduls (z. B. bei hoher Leitfähigkeit des örtlichen Rohwassers).



AGUASAVE KWS

Das speziell für den Handwerker entwickelte Set ermöglicht einen schnellen und unkomplizierten Wasseraustausch während des Betriebes von bestehenden Heizungs-, BHKW und Kältekreisläufen bei stetiger Selbstüberwachung.



Adapterset AGUASAVE Profiflex

Zum Anschluss einer separaten Aufbereitungseinheit AGUASAVE WAB 200, WAB 400 und WA 400 an die

Module AGUASAVE, AGUASAVE Kompakt und AGUA-SAVE Home zur Erhöhung der Durchsatzleistung und der Befüllkapazität



AGUASAVE WAB

Wasseraufbereitungseinheit

Spezialmischbett-Wasservollentsalzer, befüllt mit speziell auf die AGUASAVE-Module abgestimmtem Einwegspezialharz AGUASAVE VSHB.Nur in Verbindung mit dem Adapterset AGUASAVE Profiflex einsetzbar.



AGUASAVE RS 230

Relaisbox für die Aufnahme eines externen 230V Anforderungssignals zur Nachspeisung an das Modul AGUASAVE



Hygienespüleinrichtung

Die patentierte Hygienespüleinrichtung verhindert nachhaltig den Aufbau einer bakteriologischen Belastung durch eine zu lange Verweilzeit des in der Zuleitung zur Nachspeisung des Heizungs- und Kältekreislaufs befindlichen Trinkwassers.

Ausführung

KB 10/1

bei einer Rohwasserleitfähigkeit bis 449 µS/cm.

KB 20/1

Multi

bei einer Rohwasserleitfähigkeit ab 450 μS/cm.

Kompakt Multi

Befüllleistung von 0,3 m³/h

Befüllleistung von 0,6 m³/h

270 000 021

Artikel-Nr

274 000 001

274 000 002

274 000 000

220 000 000

Für fest installierte Module einsetzbar.

AGUASAVE WAB 200

AGUASAVE WAB 400 Beinhaltet 4 Stoffheutel

AGUASAVE VSHB.

270 000 032

270 000 031

270 000 024

270 000 006

Bestehend aus Magnetventil mit Ein- und Ausgangsanschlüssen, Eckverbinder, 2 m Schlauch zum Anschluss an die Nachfüllkombination und Freischaltung des Softwareprogrammschritts Hygienespülung.

277 000 000

Zubehör für AGUACLEAN



Filterbehälter AGUACLEAN

Zum Betrieb des Basis-Filtrationsmoduls AGUACLEAN Home Basic. Vorzugsweise einsetzbar bei

geringerer Verschmutzung bzw. kleinerem Systeminhalt.



AGUACLEAN Erweiterungsset Das Erweiterungsset AGUACLEAN Multi verdoppelt die Filterfläche und erhöht somit auch die Filtrationskapazität der jeweils zum Einsatz kommenden AGUACLEAN Module

(z. B. bei hoher Schmutzfracht und/oder großem Systeminhalt).

Ausführung

zur Aufnahme einer Filtrationsein-275 000 001 heit AGUACLEAN HFG 10

zur Aufnahme einer Filtrationseinheit AGUACLEAN HFG 20

AGUACLEAN Multi

Beinhaltet: Austausch-Filterbehälter AGUACLEAN FB 20 (ohne Verschraubung) sowie eine Filtrationseinheit AGUACLEAN HFG 20-1

AGUACLEAN Multi Cool

10"-Filterbehälter inkl. Vollisolierung mit einem Austausch-Filterbehälter AGUACLEAN FB 20 mit Vollisolierung ausgeliefert. Ebenso enthalten ist eine Filtrationseinheit AGUACLEAN HFG 20-1

275 000 005

275 000 000

271 000 001

271 000 002

Isolierungsschale AGUACLEAN ISO 20

Zur vollständigen Isolierung von AGUACLEAN Home Basic L und Basic L Maxi einschließlich des Filterbehälters AGUACLEAN FB 10 oder FB 20. Die Isolierungsschale sollte aus energetischen Gesichtspunkten mitbestellt und eingesetzt werden.

Entgasungseinheit AGUACLEAN EGS Entgasungseinheit zur Verhinderung von Korrosionen

im Systemkreislauf durch im Wasser gelösten Gase wie Sauerstoff und Kohlenstoffdioxid und dadurch Vermeidung von Funktionsstörungen aller Systemkomponenten und Verhinderung von Strömungsgeräuschen. Bestehend aus Entgasungseinheit mit passender Verrohrung und Verschraubung zur integrierten Montage im Modul.

Durch den Einbau wird die Durchflussleistung des im Bypass installierten Moduls um ca. 10% reduziert.

AGUACLEAN EGS Kompakt

Ahwärtskompatibel zu allen älteren AGUACLEAN Kompakt Modulen.

AGUACLEAN EGS

Abwärtskompatibel zu AGUACLEAN Modulen bis Januar 2016.

AGUACLEAN EGS Cool

Vollisoliert mit Verschraubung 34" zur ergänzenden Installation vor das Modul AGUACLEAN Cool oder AGUACLEAN Kompakt Cool.

275 000 003

Artikel-Nr

281 000 082

281 000 084

281 000 085

281 000 083

281 000 086

281 000 087

281 000 088

281 000 089

Betriebsmittel für AGUASAVE



Aufbereitungseinheit AGUASAVE

Ersatzeinheit für die AGUASAVE Wasseraufbereitungsmodule (nicht Flexi Mobil) zur Entfernung der Härtebildner und Reduzierung der korrosionsfördernden Stoffe.



Einwegspezialharz AGUASAVE VSHB

Auf die Anwendungen und Leistungsspezifikationen abgestimmtes Spezialharz.



Dosieradapter AGUASAVE DA

Mit Anschluss an einen KFE Hahn und speziellem Anschluss für das Vollschutzprodukt AGUASAVE H Plus in der 400 ml Dose zur einfachen und schnellen Dosierung des Vollschutzproduktes direkt in die Kreislaufleitung.



Vollschutzprodukt AGUASAVE H Plus

Hochwirksames Vollschutzprodukt zur Härtestabilisierung, Dispergierung und zum Korrosionsschutz für Normalstahl, Buntmetalle, Aluminium und Aluminium-Silicium u. a. sowie zur sanften Entfernung bestehender Ablagerungen und Korrosionsrückstände in geschlossenen Kreisläufen.



AGUASAVE WA 10/2

Befüllkapazität von bis zu 2 x 500 l*

281 000 002

Artikel-Nr

AGUASAVE WA 20/2

Befüllkapazität von bis zu 2 x 1000 I*

281 000 003

Beinhaltet 4 Stoffbeutel. Ausreichend für den kompletten Harztausch einer Wasseraufbereitungseinheit AGUASAVE WAB 400 (VA) und für zwei komplette Harzwechsel einer WAB 200 (VA).

281 000 073

Eine Dosierpumpe ist nicht erforderlich. Über den Produkt-Schnelltest kann direkt vor Ort die Konzentration des Vollschutzprodukts geprüft und ggf. nachdo-

270 000 022

Set aus 2 Dosen

siert werden.

à 400 ml. Nur in Kombination mit dem Dosieradapter AGUASAVE DA zu verwenden. Eine Dosierpumpe ist nicht erforderlich

281 000 059

281 000 060

Set aus 12 Dosen

à 400 ml

2 kg-Dosiereinheit

Mit einer Dosiereinheit können bis zu 700 Liter Befüll- oder Systemwasser behandelt werden.

281 000 001

25 kg-Kanister

Zur Verwendung mit dem Adapterset AGUASAVE Profiflex oder AGUASAVE Flexi Mobil. Ausreichend für bis zu 8 m3 Befüll- oder Systemwasser.

281 000 011

200 kg-Fass

Zur Verwendung mit dem Adapterset AGUASAVE Profiflex oder AGUASAVE Flexi Mobil. Ausreichend für bis zu 67 m³ Befüll- oder Systemwasser.

281 000 063

Biozid JUROSAL BP 20S

Breitband-Mikrobiozid zur Kontrolle von Bakterien-, Algen- und Pilzwachstum in wasserführenden Kreislaufsystemen (Umweltfreundlich für die Natur, da abbaubar zu ungefährlichen Substanzen).

PE-Flasche (à 1 l)

281 000 070

Kanister (25 kg)

281 000 069



Konservierungsmittel AGUASAVE Protect

Ersatzeinheit des Konservierungsmittels zum Erhalt der Funktionsfähigkeit des AGUASAVE KWS bei Lagerung nach Nutzung.

Set bestehend aus: 2 x 1 l Flaschen AGUASAVE Protect

281 000 057

Filtrationseinheit AGUACLEAN HFG

Filtrationseinheit als Ersatzeinheit für alle Filtrationsmodule AGUACLEAN zur Entfernung von nicht gelösten Rückständen und Schmutzpartikeln. Maximale Betriebstemperatur 80°C

| usi | rüh | rur | ng |
|-----|-----|-----|----|
| | | | |

HFG 10-1 (2-er Set) 2 Stück 10" Filterkerzen

Filterfeinheit 1 µm

HFG 10-5 (2-er Set)

2 Stück 20" Filterkerzen Filterfeinheit 5 um

HFG 10-10 (2-er Set)

2 Stück 20" Filterkerzen Filterfeinheit 10 µm

HFG 20-1 (2-er Set)

2 Stück 20" Filterkerzen Filterfeinheit 5 µm

HFG 20-5 (2-er Set)

2 Stück 20" Filterkerzen Filterfeinheit 5 µm

HFG 20-10 (2-er Set)

2 Stück 20" Filterkerzen Filterfeinheit 10 µm

HFG 20-1 (3-er Set) 3 Stück 20" Filterkerzen

Filterfeinheit 1 µm

HFG 20-5 (3-er Set) 3 Stück 20" Filterkerzen

Filterfeinheit 5 µm

HFG 20-10 (3-er Set) 3 Stück 20" Filterkerzen

281 000 090 Filterfeinheit 10 um

Noch nicht das passende gefunden?

envirofalk.com/produktprogramm



^{*} Abhängig von der Rohwasserhärte, der Leitfähigkeit und dem Systemdruck

| AGUACHECK Analytik und Dienstleistungen Ausführung | | Artikel-Nr | Wartungssets AGUASAVE und AGUACLEAN | Ausführung | Artikel-Nr | |
|---|--|--|-------------------------------------|--|--|-------------|
| | Wasseranalyse-Koffer AGUACHECK Zur schnellen Kontrolle der wichtigsten Wasserparameter vor Ort. | Enthält ein digitales Leitfähigkeits- Messgerät, ein digitales pH-Mess- gerät, ein Härte-Messbesteck und ein Komparator-Set zur Bestim- mung der Produktkonzentration des Vollschutzproduktes AGUASAVE H Plus im Kreislaufwasser. | 287 000 006 | Wartungsset AGUASAVE Home | O-Ring Filterglocke, Schutzfiltersieb, 3 St. Flachdichtungen ¾ Fiber, 3 St. Flachdichtungen für Überwurfmuttern, Spulenkappe Magnetventil | 283 000 083 |
| | Nachweis-Set – Komparator für AGUACHECK H Plus Zur einfachen und schnellen Produktbestimmung | Der Koffer beinhaltet alle benötigten Geräte, Chemikalien und Anleitungen. Komplettes Nachweis-Set mit Komparator, AGUASAVE H Plus | 287 000 008 | Wartungsset AGUASAVE Kompakt | Baugruppe Deckel inkl. Dosier- set-Pumpe mit Schlauch, Deckel, Dosierschlauch 300 mm und Do- sierschlauchgewicht, O-Ring Filter- glocke, Batterie, Schutzfiltersieb, 2 St. Flachdichtungen ¾ Fiber, 2 St. Flachdichtungen iür Übernigungen | 283 000 030 |
| von AGUASAVE H Plus vor Ort. | Farbscheibe, Tabletten und Stößel. | 287 000 008 | | tern, Dichtring Verschneideregler 2 St. O-Ring Filterglocke, Batterie, 7 Schrauben M 4 x 12, Schutz- | | |
| Wasseranalyseset AGUASET Komplettset zur Probenahme einschließlich Erstellung eines ausführlichen Wasseruntersuchungsberichtes fü eine Einzelprobe. | AGUASET I Enthalten sind eine Probeflasche mit 1 I Inhalt, Flaschenetikett, Anleitung zur Probenahme, Begleitschein zur Wasseranalyse, DHL-Rücksendeschein und Umkarton zur Rücksendung. | 292 000 005 | Wartungsset AGUASAVE | filtersieb, 4 St. Flachdichtungen 34 Fiber, 4 St. Flachdichtungen für Überwurfmuttern, Dichtring Ver- schneideregler, Durchflussreduzie- rer, Entlüfterventil, Dosierset inkl. Dosierset-Pumpe mit Schlauch, Deckel, Dosierschlauch 700 mm und Dosierschlauchgewicht | 283 000 488 | |
| | Komplettset zur Probenahme einschließlich Erstellung eines ausführlichen Wasseruntersuchungsberichtes für | AGUASET II Wie AGUASET I, jedoch für zwei Wasserproben (Vergleichsanalyse) | 292 000 006 | | Impfstelle, Dosierschlauch 2 m, 4 St. Flachdichtungen ¾" Fiber, 4 St. | |
| | | AGUASET für glykolhaltige Proben (z.B. Kältekreisläufe) Glykolhaltige Proben bedürfen einer sehr aufwendigen und zeitintensiven Vorbehandlung, sodass der aufgeführte Mehr- preis je Probe zuzüglich der oben aufgeführten Preise und mit der entsprechenden Anzahl zu be- stellen ist | 292 000 008 | Wartungsset AGUASAVE Flexi Mobil | Flachdichtungen für Überwurfmuttern, Batterie, 2 Schutzfiltersiebe | 283 000 544 |
| | | | | Wartungsset AGUACLEAN Kompakt | 2 St. Flachdichtungen ¾ Fiber, O-Ring für Filterglocke, Batterie, 2 St. Flachdichtungen für Über- wurfmutter, 2 St. O-Ring für Mess- strecke | 283 000 121 |
| | | AGUASET EDX - Feststoffanalyse Rückstandsanalyse zur element- genauen Bestimmung der Zusammensetzung von sichtbaren | 292 000 004 | Wartungsset AGUACLEAN | 2 St. Flachdichtungen ¾ Fiber, O-Ring für Filterglocke, Batterie, 2 St. Flachdichtungen für Über- | 283 000 486 |

Schadensfällen

Ablagerungen, Korrosionsrückständen usw., z.B. bei unklaren

wurfmutter, 2 St. O-Ring für Messstrecke und 2 St. O-Ring

für Pumpe

Wir sind da, wo Sie sind.

Unsere Niederlassungen ganz in Ihrer Nähe

Sie suchen nach Verfahrenstechniken zur Wasseraufbereitung? Erfahren Sie, wie Sie Wasser intelligent nutzen, Betriebskosten senken und Einsparungen erzielen:

EnviroFALK Wassertechnologie

An der Reitbahn 1 A, 21218 Seevetal

Tel. +49 4105 15341-0 wassertechnologie@envirofalk.com



Niederlassungen

Berlin • Hamburg • Seevetal • Bielefeld Köln • Oberndorf • München • Jena

Mit einer unserer zahlreichen Niederlassungen sind wir bestimmt auch ganz in Ihrer Nähe.

Wir freuen uns auf Sie!



Enviro**FALK** ist ein Unternehmen der EnviroWater Group.

Die EnviroWater Group vereint die Kompetenzen mehrerer Unternehmen zu einem Spezialisten-Netzwerk für die Behandlung von industriellem Wasser, Prozesswasser und Abwasser.



Wasser intelligent nutzen

www.envirofalk-wassertechnologie.com