

# Box 70

## Versorgungsstation für Regenwasseranlagen



Bild 1 Box 70

### Funktion

Die vollautomatische, anschlussfertige Box 70 garantiert die sichere Versorgung, mit Regenwasser und die ständige Betriebsbereitschaft der angeschlossenen Toiletten, Waschmaschinen und Zapfhähne. Das Wasser steht immer mit dem notwendigen Druck und in der erforderlichen Menge zur Verfügung. Bei Regenwassermangel wird die Anlage mit Trinkwasser betrieben, das automatisch in das Kompaktmodul nachgespeist wird.

Die Box 70 entspricht den Richtlinien und Vorschriften der DIN und der Trinkwasserverordnung.

### Aufbau

Das Kompaktmodul besteht aus einer leistungsfähigen, geräuscharmen Pumpe und einem Trinkwassereinspeisesystem. Eine Druckregel- und Steuerungsautomatik sorgen für vollautomatischen Betrieb.

Alle Komponenten sind in kompakter Bauweise funktionsbereit montiert und zur einfachen Verbindung mit dem Leitungssystem vorbereitet.

### Regenwasser- und Trinkwasserbetrieb

Die Pumpe ist über ein 3-Wegeventil mit der Saugleitung und mit dem Zwischenbehälter verbunden. Die Saugleitung führt zum Tank, der Zwischenbehälter wird an das Trinkwassernetz angeschlossen.

In Abhängigkeit vom Wasserstand im Tank schaltet das 3-Wegeventil entweder die Saugleitung oder den Zwischenbehälter zur Pumpe durch. Bei gefülltem Tank wird Regenwasser aus dem Tank angesaugt (Regenwasserbetrieb), bei leerem Tank saugt die Pumpe Trinkwasser aus dem Zwischenbehälter (Trinkwasserbetrieb). Im Automatikbetrieb erfolgt diese Umschaltung selbstständig.

Das Auffüllen des Zwischenbehälters mit Trinkwasser erfolgt vollautomatisch über ein spezielles Schwimmerventil. Dieses gewährleistet die bedarfsgerechte Wasserversorgung auch bei großen Volumenströmen (wenn z.B. mehrere Auslaufventile gleichzeitig geöffnet werden).

Am Zwischenbehälter ist ein Notüberlauf angebracht, der über einen Trichter mit dem Kanal verbunden werden muss (Bild 3).

Der Trinkwasserzulauf sowie der Notüberlauf erfolgt gemäß DIN 1989 (freier Auslauf).

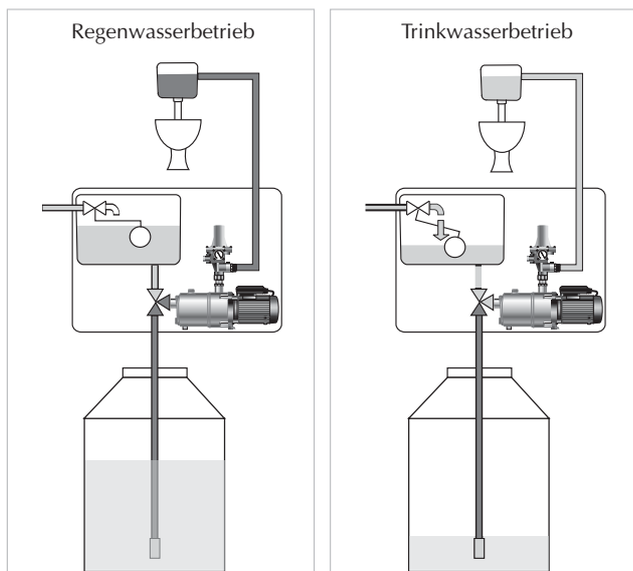


Bild 2 Regenwasser- und Trinkwasserbetrieb

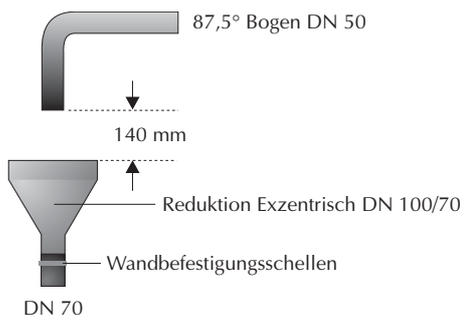


Bild 3 Freier Auslauf gemäß DIN 1989

### Pumpe mit Druckregelautomatik

Die selbstansaugende, mehrstufige Kreiselpumpe erzeugt einen Leitungsdruck von 5,8 bar. Die maximale Ansaughöhe beträgt ca. 6 Meter, die Saugleitungslänge bis zu 15 m.

Auf der Pumpe ist eine Druckregelautomatik montiert die das automatische Ein- und Ausschalten übernimmt. Fällt der Druck durch Betätigen des Spülkastens oder Öffnen des Wasserhahns unter 1,5 bar, wird die Pumpe eingeschaltet. Nach Schließen des Verbrauchers wird wieder abgeschaltet.

Der Druck in der Regenwasserleitung kann an dem angebaute Manometer abgelesen werden.

### Integrierter Trockenlaufschutz

Unter Trockenlauf versteht man das Ansaugen von Luft durch die Pumpe. Dadurch wird sie nicht mehr ausreichend gekühlt und kann irreparabel beschädigt werden. In der Druckregelautomatik ist ein Strömungswächter eingebaut, der die Pumpe sofort abschaltet, wenn Luft angesaugt wird.

### Steuerung der Box 70

Die automatische Umschaltung erfolgt elektronisch. Der Schwimmerschalter schaltet bei geringem Wasserstand das 3-Wegeventil auf den Nachspeisebehälter um.

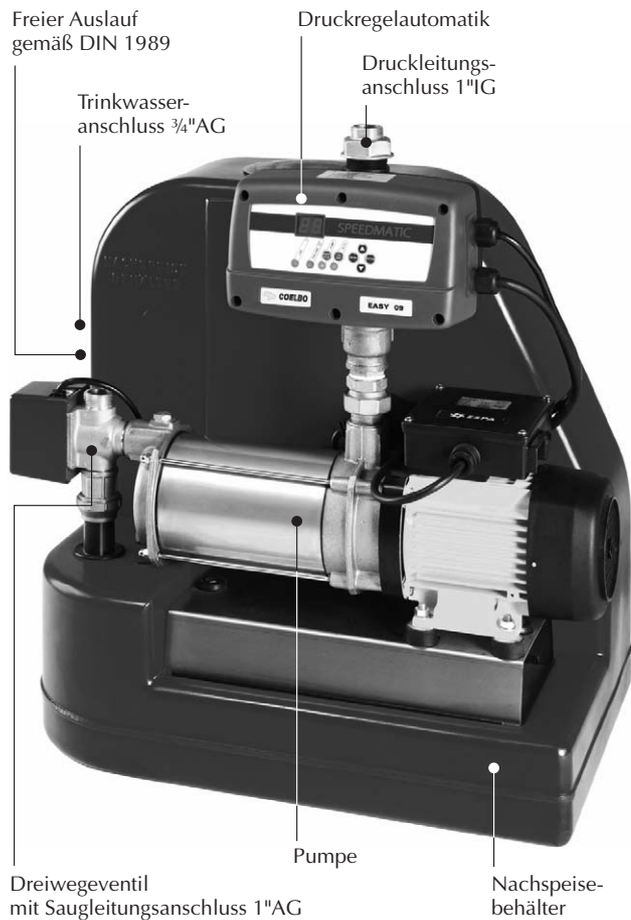


Bild 4 Aufbau

## Technische Daten

Box 70	
Breite	570 mm
Höhe	560 mm
Tiefe	310 mm
Regenwasseranschlüsse	1" AG
Trinkwasseranschluss	3/4" AG, max. zulässiger Leistungsdruck 6 bar
Notüberlauf	Überlaufsiphon
Pumpentyp	Mehrstufige, selbstansaugende Kreiselpumpe mit Edelstahlgehäuse
Druck	max. 5,8 bar
Fördermenge	max. 7 m <sup>3</sup> /h
Spannung	230 V; 50 Hz
Leistungsaufnahme	1.500 W
Druckregelung	Einstellbare Anschlußspannung 30 bis max 35 Hz Einstellbarer Nennstrom bis max. 10 A
3-Wegeventil	motorbetrieben, Umschaltdauer ca. 6 sek.
Nachspeisebehälter	Volumen ca. 30 l, automatischer Trinkwassernachlauf mittels freiem Auslauf und mechanischem Schwimmerventil (entsprechend DIN 1989)
Steuerung im Kompaktmodul	Schwimmerschalter
Schutzart	Pumpe IP 54 Druckregelung/Steuerung IP 54

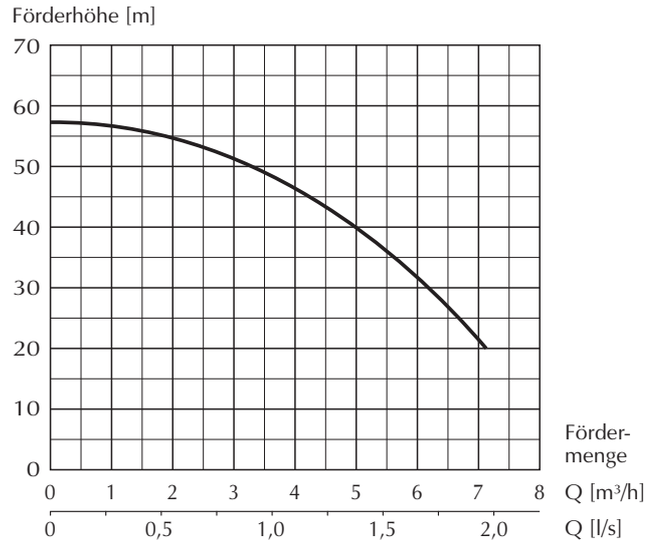


Bild 5 Pumpenkennlinie:  
Fördermenge in Abhängigkeit von der Förderhöhe



Bild 6 Maße und Anschlüsse



## Sicherheitshinweise

- Beim Umgang mit Produkten, die mit elektrischer Spannung in Berührung kommen, müssen die gültigen VDE-Vorschriften beachtet werden.
- Besonders sei auf folgende Vorschriften hingewiesen: VDE0100, VDE0550, VDE0700, VDE0711, VDE0860
- VDE-Vorschriften erhalten sie beim vde-Verlag GmbH, Bismarckstr. 33, 10625 Berlin.
- Wenn aus den vorgelegten Beschreibungen für den nicht gewerblichen Endverbraucher nicht eindeutig hervorgeht, welche Kennwerte für ein Gerät gelten bzw.

welche Vorschriften einzuhalten sind, muss stets ein Fachmann um Auskunft ersucht werden.

- Die Einhaltung von Bau- und Sicherheitsvorschriften aller Art unterliegt dem Anwender/Käufer.
- Grundsätzlich gilt: Vor Öffnen das Gerät aus der Netzsteckdose ziehen!
- Dies gilt auch für Geräte, die an der Nachspeise- bzw. Schaltautomatik angeschlossen sind. Vor Öffnen dieser Geräte unbedingt vorher den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.



## Montageanleitung

- Diese Anleitung enthält wichtige Informationen zur Montage, zur Inbetriebnahme, zum Gebrauch und zur Sicherheit des Gerätes! Bitte sorgfältig durchlesen und aufbewahren!
- Bei Montage und Betrieb sind die Vorschriften der DIN 1989 und die Richtlinien der Trinkwasserverordnung einzuhalten! Insbesondere eine direkte Verbindung von Trinkwasser- und Regenwasserleitungen ist nicht zulässig!
- Alle Entnahmestellen, an denen Regenwasser entnommen wird, sind zu kennzeichnen. Die Auslaufventile müssen gegen fälschliche Benutzung gesichert werden (abnehmbarer Knebel).
- Im Hausanschlussraum (Trinkwasseruhr) ist ein Schild anzubringen, das auf die Installation einer Regenwassernutzungsanlage hinweist!
- Der maximal zulässige Leitungsdruck der Trinkwasseranschlussleitung beträgt 6 bar!
- Die Pumpe ist geeignet zum Fördern von Reinwasser oder gefiltertem Regenwasser. Sand und andere schmirgelnde Feststoffe führen zu starkem Verschleiß und zur Zerstörung der Pumpe. Bei Frostgefahr ist die Pumpe zu entleeren!
- Für Schäden, die durch unsachgemäßen Betrieb oder Montage sowie durch Fördern von Feststoffen, Trockenlauf oder Frost entstehen, keine Gewährleistung oder Kostenübernahme!
- Das Kompaktmodul Box 70 darf nur an Wechselstromnetzen mit einer Netzanschlussspannung von 230V/50Hz betrieben werden!

### Vor der Montage zu beachten (Bild 7)

- Montieren Sie das Kompaktmodul waagrecht an einer ebenen Wand.
- Gewährleisten Sie, dass das Kompaktmodul von oben zugänglich ist (Abstand bis zur Raumdecke mindestens 300 mm).
- Das Kompaktmodul ist so zu montieren, dass die Saugleitung auf ihrer gesamten Länge vom Tank bis zur Pumpe ansteigend verläuft! Dies ist erforderlich, da die Saugleitung bei der Erstinbetriebnahme mit Wasser befüllt werden muss. Ein Zwischengefälle in der Saugleitung führt zu einem Luftsack und damit zu Störungen in der Anlage (mangelhafte Pumpenleistung).
- Verlegen Sie die Leitungen zum Tank im Erdreich in einem Leerrohr DN 100.
- Zum Anschluss des Notüberlaufs benötigen Sie einen Kanalanschluss (z.B. Bodenablauf, Waschbeckenablauf).

### Achtung!

Die **Garantie** erlischt, wenn Schwebstofffilter, Panzerschläuche bzw. Absperrhähne und Wasseruhren in die Saugleitung eingebaut werden, da diese die Funktion des Gerätes beeinträchtigen.

### Montage an der Wand (Bild 7)

Bohren Sie vier Löcher (Ø 12 mm) im Abstand von 500mm in die Wand. Stecken Sie die Dübel ein und befestigen Sie die Haltewinkel, indem Sie die Schrauben mit Unterlegscheiben in die Dübel eindrehen. Hängen Sie das Kompaktmodul auf die Haltewinkel und befestigen dieses mit den Gewindestiften. Unbedingt beigelegte Gummipuffer zwischen Modulboden und Haltewinkel zur Schallentkopplung montieren.

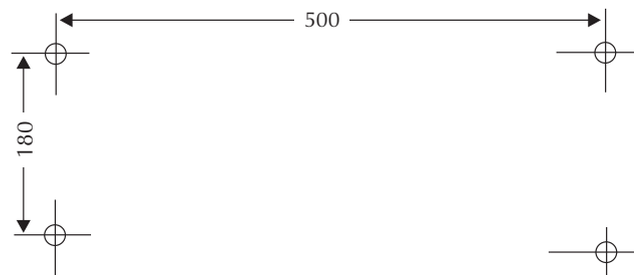


Bild 7 Lochschablone für Wandmontage Box 70

### Empfehlungen zum Anschließen der Leitungen (Bild 9)

Die Saugleitung am 3-Wege-Ventil montieren. Die Druckleitung über einen flexiblen Panzerschlauch an die Verbraucher anschließen. Der Durchmesser der Saugleitung muss mindestens 1" betragen. Wir empfehlen PE-Rohr 32 mm.

Wir empfehlen einen 1"-Kugelhahn an der Druckseite für Wartungs- und Kontrollarbeiten anzubringen.

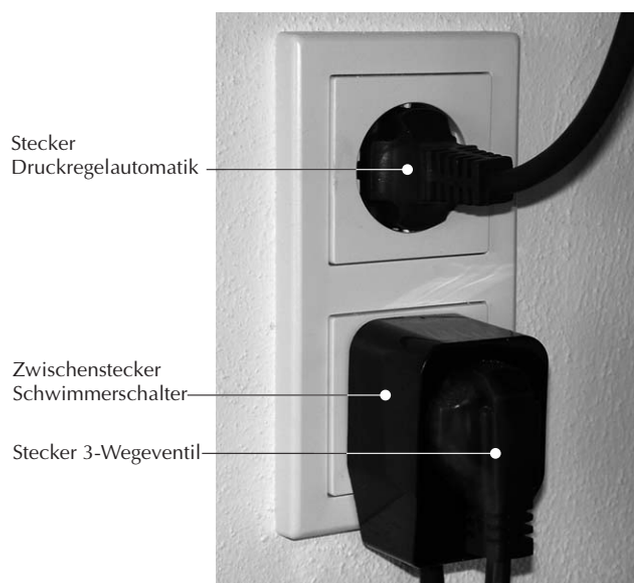
Am Zwischenbehälter wird die Trinkwasserleitung angeschlossen.

In die Verschraubungen der Schläuche und Kugelhähne die Flachdichtungen einlegen!

Unter den Notüberlauf wird der Überlaufsiphon montiert und dieser über ein Kunststoffrohr DN 50 an den Kanal bzw. an die Hebeanlage angeschlossen.

### Elektrischer Anschluss der Box 70 (Bild 8)

Erfolgt über eine Doppelsteckdose 230V/50 Hz.



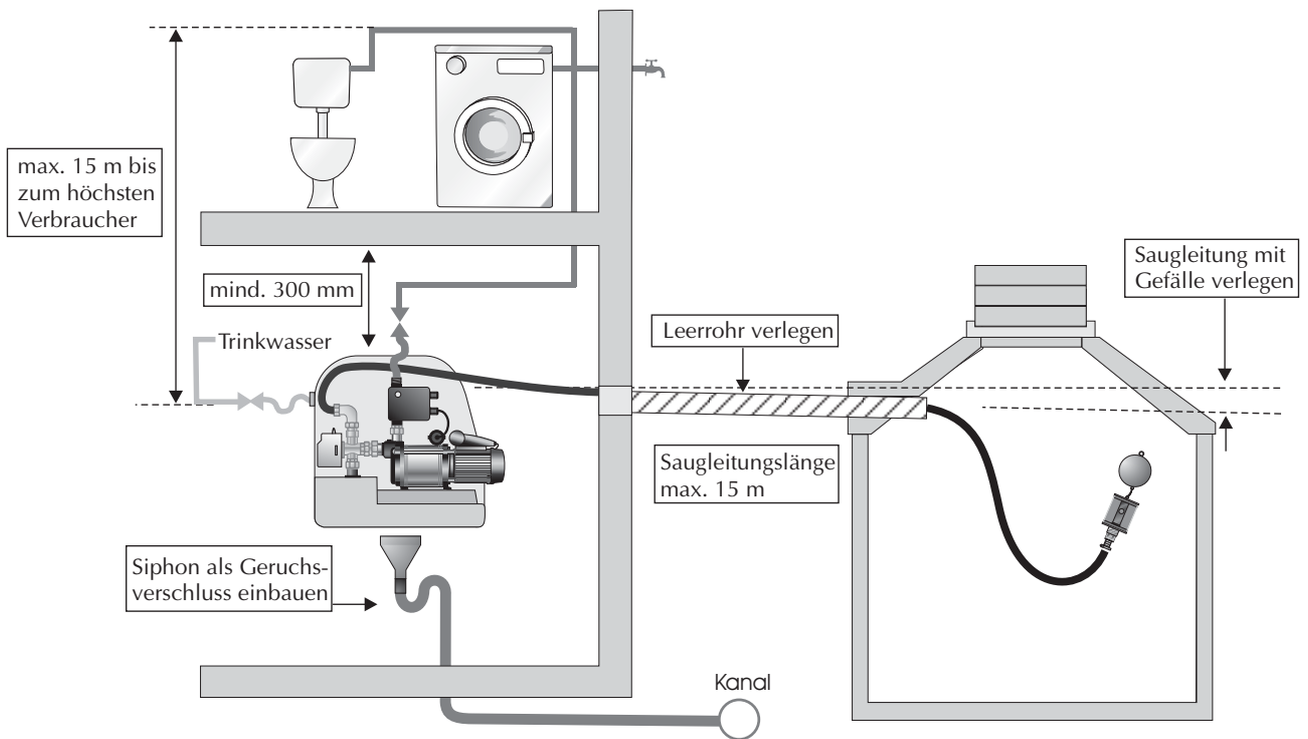
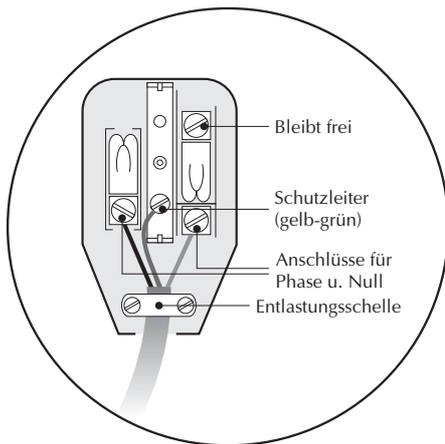


Bild 9 Hydraulischer Anschluss der Box 70



#### Einbauanleitung Schwimmerschalter (Bild 10)

##### Technische Merkmale

- 20 A mit 250 V ohmscher Belastung
- 8 A mit 250 V induktiver Belastung
- Max. Temperatur: 60 °C
- Max. Tiefe: 10 m
- Schutzgrad: IP68

##### Position des Gegengewichts

Das Gegengewicht wird über das Kabel gestülpt. Es stoppt am Kabelbinder, welcher werkseitig vorinstalliert wird, kurz vor dem Schwimmerschalter.

##### Schwimmerschalter anschließen und verlegen

Der Schwimmerschalter wird durch das Leerrohr bis in den Tank geführt. Dann muss er soweit hoch gezogen werden, bis der Abstand zwischen Schwimmer und Behälterboden 15 cm beträgt.

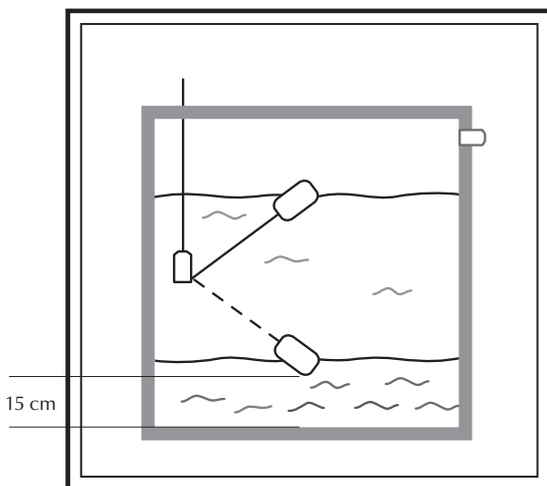


Bild 10 Montage des Schwimmerschalters

## Inbetriebnahme

- Bitte befüllen Sie zunächst die Pumpe, nach erfolgter Montage der Versorgungsstation, vollständig mit Wasser. Unser Tipp, nutzen Sie die Verschraubung zwischen Pumpe und Durchflusswächter zum Befüllen.
- Öffnen Sie nun einen Verbraucher (z.B. Außenzapfstelle), ein Spülkastenventil ist für die Inbetriebnahme nicht ausreichend. Sollten lediglich Toilettenspülkästen angeschlossen sein, dann ist ein Bypass mittels 1/2"-Ventil zu schaffen, der sicher stellt, dass eine ständige Entnahme (mit ausreichendem Volumenstrom) von Regenwasser möglich ist.
- Nehmen Sie nun die Anlage in Betrieb (Netzstecker mit 230V Wechselspannung verbinden).
- Der Vorgang ist abgeschlossen, wenn dem Wasser aus der Zapfstelle keine Luft mehr beigemischt ist und die Pumpe ruhig läuft.
- Schließen Sie nun den Verbraucher. Entlüften Sie nun die anderen, angeschlossenen Leitungen, indem Sie die Ventile betätigen, bis auch hier keine Luft mehr beigemischt ist.
- Die Anlage ist betriebsbereit.

## Wartung

Die Box 70 ist wartungsfrei. Überprüfen Sie regelmäßig die Dichtheit aller Anschlüsse und Verbindungen sowie die einwandfreie Funktion aller Betriebsarten. Bei längerem Stillstand der Regenwasseranlage (Urlaubszeit etc.) ziehen

Sie den Netzstecker aus der Steckdose und schließen Sie die Kugelhähne im Trinkwasserzulauf und in der Druckleitung.

## Störungstabelle

Box 70		
Störungen	Ursache	Behebung
Pumpe läuft nicht an	Kein Strom	Stromversorgung überprüfen
Pumpe läuft nicht automatisch an.	Grundsätzlich:	Erst Einstellungen überprüfen, dann den roten Entstörtaster an der Druckregelautomatik drücken, eventuell länger gedrückt halten.
Pumpe läuft nicht automatisch an und baut keinen Druck auf, bzw. der Druck fällt ab.	Trinkwasserzulauf ist unterbrochen.	Trinkwasserzulauf und Schwimmerventil im Zwischenbehälter überprüfen. Netzstecker ziehen und wieder einstecken.
	Luft Eintritt in der Saugleitung. Rückschlagventil im Tank undicht.	Verschraubungen an der Saugleitung überprüfen und abdichten. Rückschlagventil überprüfen, evtl. austauschen. In beiden Fällen anschließend den Inbetriebnahmemodus durchführen.
Pumpe läuft nicht an, wenn der Entstörtaster gedrückt wird.	Druckregelautomatik, Pumpe oder Steuerung defekt.	Einzelkomponenten überprüfen. Anschlußstecker der Druckregelautomatik direkt in eine Netzsteckdose stecken und einen Verbraucher öffnen: Pumpe läuft → Störung in der Steuerung. Pumpe läuft nicht → Anschlußstecker der Pumpe direkt in eine Netzsteckdose stecken: Pumpe läuft → Störung in der Druckregelautomatik. Pumpe läuft nicht → Pumpe defekt
Pumpe läuft kurzzeitig, ohne dass ein Verbraucher geöffnet wurde.	Spülkastenventil oder Zapfhahn undicht.	Dichtung erneuern.

## Warnanzeigen

Box 70	
Warnanzeige	Erklärung
A1: Wassermangel	Bei fehlender Wasserzufuhr setzt sich das Sicherheitssystem in Gang: die Speisung des Wassermflaums wird überpröft. Muss die Pumpe gestartet werde, so ist die Taste für den manuellen START/STOP zu betätigen (es ist zu überpröfen, ob das LED-Licht „AUTOMATIC“ ausgeschaltet ist. Sollte dies nicht der Fall sein, so ist die entsprechende Taste zu dröcken, um die Funktion auszuschalten). Sonderfall: Wurde ein Sollbruck programmiert der höher als jener ist, den die Pumpe liefern kann, so wird dieser Vorfall vom System ebenfalls als Fehler der Wasserspeisung ausgelegt.
A2: Überstrom	Der Zustand der Pumpe ist zu überpröfen und festzustellen, ob zum Beispiel der Rotor blockiert ist, usw. Es ist zu überpröfen, ob die im Einstellungsmenü eingegebenen Daten bezüglich des Stromverbrauchs der Pumpe zulässig sind. Nach Behebung der Störungsursache muss für die neuerliche Inbetriebnahme der Pumpe über das entsprechende Menüfeld Zugriff auf die „EINSTELLUNG“ ausgeübt und die erforderlichen Stromstärkewerte eingegeben werden.
A3: Ausschaltung der Pumpe	Die Motorspule und der Verbrauch der Pumpe sind zu überpröfen. Nach der Behebung der Störung kann die Pumpe wieder in Betrieb genommen werden. Zu diesem Zweck ist über das entsprechende Menüfeld Zugriff auf die „EINSTELLUNG“ auszuüben und der entsprechende Stromstärkewert einzugeben. Ebenso ist die Sicherung zu pröfen. Ist sie durchgebrannt, so muss der technische Kundendienst kontaktiert werden.
A5: Wandler	Der technische Kundendienst ist zu kontaktieren.
A6: Temperaturüberschreitung:	Es ist zu überpröfen, ob die Wassertemperatur den Wert von 40 °C nicht überschreitet und die Raumtemperatur nicht höher als 50 °C ist. Liegt eine Störung der Anlage vor, so ist der technische Kundendienst zu kontaktieren.
A7: Kurzschluß	Die Pumpe hält 10" lang an. Danach setzt sie sich neuerlich in Betrieb und wird 4 Versuche durchführen. Besteht das Problem weiterhin, so kommt es zum dauerhaften Stillstand.
A8: Überspannung A9: Niedrige Spannung	Die Netzstromversorgung ist zu überpröfen.
Display-Anzeige gestört:	Es ist zu überpröfen, ob die Stromspeisung mit 230 V erfolgt. Sollte sich das Gerät im normalen Zustand befinden, so ist die allgemeine Sicherung (10 A), die sich in der Hauptplatte befindet (Abb. 1) zu überpröfen.