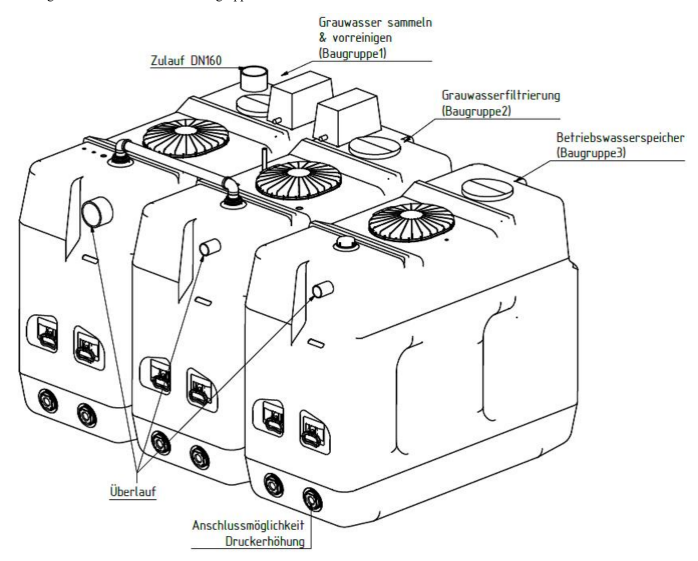


Inhalt

	erätebeschreibung	
	Lieferumfang	
	Zeichnung	
Ins	stallationsanleitung	5
	Sicherheitshinweise	
	Checkliste Installationsvoraussetzung Grauwasseranlage	
	Aufstellraum	6
	Montage	6
	Erstinbetriebnahme	6
Re	edienungsanleitungen	6
DC	Normaler Betrieb	
	Urlaubsmodus	
	Sommer- und Winterbetrieb.	
	Datum und Zeit umstellen	
	Bedienelemente	
	Schaltschrank	
	Steuerung	
Fel		
1 01	ehlerbehebung	7
10.	ehlerbehebungFehler Belüfter T1	
10	Fehler Belüfter T1Fehler Belüfter T2	
10	Fehler Belüfter T1Fehler Belüfter T2Trinkwasser nicht offen	
	Fehler Belüfter T1Fehler Belüfter T2Trinkwasser nicht offenStoerung ext. DEA	
	Fehler Belüfter T1	
	Fehler Belüfter T1	
	Fehler Belüfter T1	
	Fehler Belüfter T1 Fehler Belüfter T2 Trinkwasser nicht offen Stoerung ext. DEA Sammelstoerung Fehler Foerderpumpe T1 Fehler Membran T2 Fehler Filtration T2	
	Fehler Belüfter T1 Fehler Belüfter T2 Trinkwasser nicht offen Stoerung ext. DEA Sammelstoerung Fehler Foerderpumpe T1 Fehler Membran T2 Fehler Filtration T2 Fehler Schwimmer 1SX	
	Fehler Belüfter T1	
	Fehler Belüfter T1 Fehler Belüfter T2 Trinkwasser nicht offen Stoerung ext. DEA Sammelstoerung Fehler Foerderpumpe T1 Fehler Membran T2 Fehler Filtration T2 Fehler Schwimmer 1SX	
	Fehler Belüfter T1	
	Fehler Belüfter T1	
	Fehler Belüfter T1	
Au	Fehler Belüfter T1	
Au	Fehler Belüfter T1	

Anzeige Wasserversorgungsunternehmen	10
Dokumentation Membraneinheit MX-010-BX	
Dokumentation Wartung Beluefter	
Dokumentation Permeatpumpe	
Dokumentation Trinkwassernachspeisung	
Foerderpumpe	

Die Anlagen sind zur mehrstufigen Aufbereitung von Grauwasser und Bereitstellung von Betriebswasser vorgesehen. Die Anlagen bestehen aus mehreren Baugruppen.



• Baugruppe 1: Grauwasser sammeln und vorreinigen

In der ersten Baugruppe wird das anfallende Grauwasser gesammelt und vorgereinigt.

Baugruppe 2: Grauwasserfiltrierung

Die nächste Baugruppe dient zur Grauwasserfiltrierung mit den CleverTank Membranmodulen.

• Baugruppe 3: Betriebswasserspeicher

In der nächsten Baugruppe wird das filtrierte Grauwasser als Betriebswasser gespeichert. Zusätzlich verfügt der letzte Tank über eine Trinkwassernachspeisung um die Versorgung des Betriebswassernetzes sicher zu stellen.

Baugruppe 4: Steuerung

Die CleverTank Grauwasseranlagen sind mit einer vollautomatischen Steuerung-Baugruppe zum Steuern und Überwachen ausgestattet. Sie verfügt über einen potential freien Kontakt zur Einbindung von Störmeldungen in die Gebäudetechnik.

Lieferumfang

Die Grauwasseranlage CleverTank 3000 besteht aus folgenden Komponenten:

Baugruppe 1

- 1 x Behälter 20001
- 1 x Belüfter
- 1 x Förderpumpe

Baugruppe 2

- 1 x Behälter 20001
- 1 x Membraneinheit
- 1 x Belüfter
- 1 x Permeatpumpe

Baugruppe 3

- 1 x Behälter 20001
- Trinkwassernachspeisung

Baugruppe 4

Steuerung

Zugehörige Verweise

Dokumentation Membraneinheit MX-010-BX auf Seite 10

Dokumentation Wartung Beluefter auf Seite 10

Dokumentation Permeatpumpe auf Seite 10

Dokumentation Trinkwassernachspeisung auf Seite 10

Foerderpumpe auf Seite 10

Zeichnung

Installationsanleitung

Sicherheitshinweise

Checkliste Installationsvoraussetzung Grauwasseranlage

Aufstellraum
Montage
<u></u>
Erstinbetriebnahme
Bedienungsanleitungen
Normaler Betrieb
Urlaubsmodus
Sommer- und Winterbetrieb
Datum und Zeit umstellen
Bedienelemente
Schaltschrank
Steuerung
Inspektion und Wartung
Checklisten

Formulare

Fehlerbehebung

Fehler Belüfter T1

Undichter Schlauch

• Elektrisch prüfen

Sensor defekt

- Sensor kontrollieren, ggf. austauschen
- · Elektrisch prüfen

Kompressor arbeitet nicht

- Versorgungsspannung im Handbetrieb kontrollieren
- · Elektrisch prüfen

Fehler Belüfter T2

Undichter Schlauch

· Elektrisch prüfen

Sensor defekt

- · Sensor kontrollieren, ggf. austauschen
- · Elektrisch prüfen

Kompressor arbeitet nicht

- Versorgungsspannung im Handbetrieb kontrollieren
- Elektrisch prüfen

Trinkwasser nicht offen

Undichtigkeit in der Druckleitung

• Druckleitung kontrollieren

Fehlerhaft angeschlossen

- · Klemmplan kontrollieren
- Elektrisch prüfen

Fehler in der Durchflussüberwachung

- Durchflusswächter kontrollieren
- · Elektrisch prüfen

Kugelhahn geschlossen

• Kugelhahn öffnen

Stoerung ext. DEA

Fehlermeldung bei Verwendung einer externen DEA

• siehe Handbuch externe DEA

Sammelstoerung

Auslösen einer Sicherung im Schaltschrank

- 1. siehe Schaltplan
- 2. Stromkreis kontrollieren
- 3. elektrisch prüfen

Fehler Foerderpumpe T1

Sensor defekt

· Elektrisch prüfen

Pumpe Fördert nicht

• Elektrisch prüfen

Undichter Schlauch

· Elektrisch prüfen

Fehler Membran T2

Sensor an der Saugseite zeigt einen zu hohen Unterdruck an

- Schlauch auf Knickstellen kontrollieren
- Membran hat sich zugesetzt. Bitte den Punkt Wartung in der Bedienungsanleitung beachten.

Zugehörige Tasks

Inspektion und Wartung auf Seite 6

Kein Durchfluss an der Filtrationspumpe

- Filtrationspumpe elektrisch Prüfen
- Durchflusswächter kontrollieren
- · Elektrisch prüfen

Fehler Schwimmer 1SX

unlogischer Reihenfolge der Schwimmer im Tank3/Vorratsbehälter

z.B.: wenn 1S2 aus ist kann 1S3 nicht an sein

- · Schwimmer auf Verschmutzung kontrollieren
- Elektrisch prüfen

Fehler Schwimmer 9SX

unlogischer Reihenfolge der Schwimmer im Tank2/Vorratsbehälter

z.B.: wenn 9S5 aus ist kann 9S6 nicht an sein

• Schwimmer auf Verschmutzung kontrollieren oder elektrisch Prüfen

Speicherfehler

Speicherbaustein defekt

· Anlage neu Starten

Außerbetriebnahme

Sicherheitshinweise

Entsorgung

Anhang

Anzeige Betriebswasseranlage
Anzeige Wasserversorgungsunternehmen
Dokumentation Membraneinheit MX-010-BX
Dokumentation Wartung Beluefter
Dokumentation Permeatpumpe
Dokumentation Trinkwassernachspeisung
Foerderpumpe