LOex SevenSeas

Das berührungslose Armaturenprogramm mit Sensorautomatic.

Moderner zeitgemäßer Bedienkomfort. Industrieller und medizinischer Hygienestandard. Senkt den Wasserverbrauch bis zu 80 %.

EU-RL, HACCP u.a. Vorschriften-konform.

Für Wasch- u. Spülbecken - in gewerblichen wie privaten Anwendungsbereichen.

LOex Tonga2M W Sensor-Wandarmatur

für kaltes od. vorgemischtes Wasser - bestehend aus - Armatur-integrierter Opto-Sensorelectronic LOex Donau 12VDC, LOex Weser 6VDC

Einbauanleitung -**Betriebsanweisung:**

Basis-Version VS

1. Armatur einsetzen und befestigen.

Keine Gewalt beim Festziehen des Schnellverschlußes anwenden!

2. Leitungen vorher gründlichst (min. 40 Ltr.) durchspülen! Anschließend Filtereinsätze in Eckventile bzw. Zugangsleitungen einsetzen.

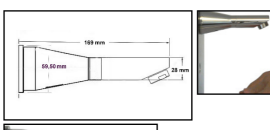
Bei Nichtgebrauch der Filter erlischt die Garantie.

- 3. VS-Modul Magnetventil mit VS-Adaptorverschraubung auf dem Eckventil an-
- 4. Das Magnetventil(Flachstecker) mit der Electronic verbinden. Den Flexschlauch der Armatur an das Magnetventil anschließen.
- 5. Die Electronic an die Energieversorgung (Netzstecker-/Trafo, Batteriecontainer)
- 6. Aus dem Erfasssungsbereich des Sensors gehen. Die Electronic mißt sich ein.
- 7. Wenn die LED das Blinken abgestellt hat, dann ist die Armatur betriebsbereit.
- 8. Eckventile aufdrehen, die gewünschte Wassermenge über die Eckventile einstellen.

Achten Sie darauf, daß keine anderen Sensoren (z.B. von Türöffnern)in den Sendebereich streuen.



Für die Aktivierung des Legionellenspülprogramms und zur Adaption elektronischer Parameter (Reichweite, Laufzeiten und Intervalle, Ein/Aus)ist die optionale Remote-Control einzusetzen.





LOex Tonga2M W, verchromt, komplett und montagefertig

Ausladung ab Wand 169.00 mm benötigte Einbautiefe 65 mm Schnellbefestigung, Basis-Durchmesser 59.50 mm Stichmaß 35 mm x 800mm x 3/8" Ü-mutter Zuleitungsflexschlauch Sensorzuleitungskabel 800 mm. Auslauf: T20ii7

Im Standardsockel integrierter Infrarotsensor mit LED, Festprogramm.

Betriebselectronic:

LOex Donau 12VDC (Code-Nr. E8A) 9W

Energieversorgung über Steckernetzteil bzw. LTrafo, Zuleitungen ca. 800 mm. LOex Weser 6VDC (Code-Nr. E9A) 2W

Energieversorgung über ext. Batteriecontainer für 4x1,5 AA-Alkalibatterien

2x3/8"AG 12VAC/DC Flachstecker (<u>LOex</u> Donau) Stabiles Magnetventil Bi-Stabiles Magnetventil 2x3/8"AG 6VDC Flachstecker (LOex_Weser)

Betriebsdruck 0,3-10 bar.; Empf. Fließdruck 3bar. Theor. Durchflußmenge bei 3bar Fließdruck ca.19l/Min

Max. Betriebstemperatur Wasser ca.90°. Empfohlene Betriebstemperatur ca. 65°C.



zur Armatur



Magnetventil



VS-Adaptor mit RüVe



Dichtung



Zugangsfilter

Eckventil bauseitig



IP68 Kabeladaptor IP68 Anschluß

Steckernetzteil

12VDC mit



Netzsteckerkabel





IP68 Anschluß





Batteriecontainer 6VDC IP68 Anschluß

Wegen unterschiedlicher Wasserqualitäten ist die regelmäßige Überprüfung und Reinigung des Filters empfohlen.

> LOTZ Exim Trading Sensortechnik für Küchen-, Catering-, Labor- und Sanitärbereiche. Es gibt nur wenig, was sich so bezahlt macht.-- Für Sie und unsere Umwelt!

Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. Stand Apr2023 TG2M_W_E8-9A_BA_BA_04_23_01

<u>LOex SevenSeas</u>

Das berührungslose Armaturenprogramm mit Sensorautomatic.

Moderner zeitgemäßer Bedienkomfort. Industrieller und medizinischer Hygienestandard. Senkt den Wasserverbrauch bis zu 80 %.

EU-RL, HACCP u.a. Vorschriften-konform

Für Wasch- u. Spülbecken - in gewerblichen wie privaten Anwendungsbereichen.

Die Inbetriebnahme erfolgt über Anschluß an die Energieversorgung. Das Gerät mißt sich selbst ein - wenn die LED erlischt, ist das Gerät betriebsbereit.

Einstellen der Menge/Druck, Temperatur

Der Volumenstrom bzw. die Reichweite des Wasserstrahls über die Eckventile einstellen.

Einstellen der Reichweite(Empfindlichkeit)

Sorgen Sie für volle Betriebsbeleuchtung. Achten Sie darauf, daß kein anderer Sensor (z.B. einer Türautomatic) einstrahlt. Direkte Sonnenlichteinstrahlung ist zu vermeiden. Beachten Sie, daß bei Edelstahl und hellem Licht der Sensor empfindlicher reagiert als bei dunklen Lichtverhältnissen.

Zum Betrieb:

Die Geräte sind vielfach im harten Berufsalltag erprobt: bei Annäherung an den Sensor leuchtet die LED-Leuchte auf.

Die Hand ist ruhig vor den Sensor zu halten.

Wird der Sensor zugestellt bzw. durch Kaugummi verklebt, unterbricht die Sicherheitsabschaltung den Wasserzufluß.

Bei Stromunterbrechung während des laufenden Wassers schließt das Ventil selbst-

Nach Freigabe des Sensors geht das Gerät selbstätig wieder in den normalen Betriebsmodus

Wasser ist keine saubere Sache: deshalb ist es wichtig regelmäßig die Schmutzfänger zu prüfen und zu reinigen.

Beauftragen Sie jemandem in Betrieb mit dieser Aufgabe.

Diese Hinweise gelten grundsätzlich für jede Sensor-Armatur.

Problem eventuelle Ursache Lösung Empfindlichkeit reduzieren Wasser fließt dauernd Reflexion durch Edelstahl Direkte Sonneneinstrahlung Reinigen, austauschen Magnetventil defekt Steuerung austauschen Steuerung defekt Eckventile aufdrehen Eckventile zu wenig offen verstopft Wassermenge zu gering Rückflußverhinderer defekt erneuern bzw. reinigen Schmutzfänger verstopft Reinigen Auslauf-Perlator verstopft Reinigen Eckventile aufdrehen Fließdruck zu gering Magnetventil defekt Reinigen, Austauschen Armatur tropft Jeweiliges Eckventil öffnen Jeweiliges Eckventil zu bzw. Nur Warm- oder Kaltwasser bzw. reinigen Zuleitungsschlauch verdreht Wasser fließt nicht Zuleitungsschlauch überprüfen od. nicht angeschlossen u.korrigieren Rückflußverhinderer verstopft überprüfen,reinigen Electronic nicht angeschlossen Electronic anschließen, alle Stecker überprüfen. Überprüfen, ob Netzspannung vorhanden Kartusche verstopft Kartusche wechseln Eckventile geschlossen Eckventile öffnen Filter verstopft Filter reinigen reinigen bzw. erneuern Rückflußverhinderer defekt Schläuche verdreht, geklemmt Überprüfen u. korrigieren Magnetventil defekt Reinigen, Austauschen Sensor zu kurz eingestellt Nachregeln Sensor defekt Austauschen Magnetventil zerlegt Stecker lose Stecker überprüfen und fest Electronic defekt Austauschen

- Energieversorgung unterbrechen
- 2. Ventilkabel vom Ventil
- 3. Die Schrauben lösen und Spulenkörper abnehmen
- 4. Gummi-Membran heraus-nehmen und beidseitig sorgfältig reinigen.
- 5. Gehäuse reinigen 6. Membrane mit dem flachen Teil
- 7. Spulenkörper befestigen. Feder zuerst in die Bohrung ein setzen, dann Stößel mit schwar-zem Ende nach vorn. Schraub-en überkreuz festziehen. 8. Kabel anschließen. 9. Netz anschließen.

LOex Tonga2M W Sensor-Wandarmatur

für kaltes od. vorgemischtes Wasser - bestehend aus Armatur-integrierter Opto-Sensorelectronic LOex Donau 12VDC, LOex Weser 6VDC

Fehlerquellen:

Die zweithäufigste Fehlerquelle ist mangelnde Sorgfalt beim Einbau vor Ort - insbesonders bei Einstellen auf die Lichtverhältnisse. Sowie das Einstellen von Wassertemperatur und -menge bzw.-druck.

Die häufigste Fehlerquelle ist hingegen die Übergabe und Einweisung an

diejenigen, die damit täglich arbeiten. Denken Sie daran, daß die meisten nur auf Autobahnraststätten mit Sensor-Armaturen in Kontakt kommen.

Denken Sie daran, daß es nicht Aufgabe eines Kochs, Metzgers, einer Küchenhilfe, Hausfrau oder gar eines Gastes ist, sich über die Funktion einer Sensorarmatur Gedanken zu machen.

Deshalb: Zeigen Sie den Leuten vor Ort, wie die Armatur in Betrieb gesetzt bzw. bedient wird. Mit Ruhe ist der Sensor zu aktivieren.

Weisen Sie den technischen Verantwortlichen ein.

Garantie:

Gemäß VOL erstrecken sich Gewährleistungsansprüche auf Mängel, die in einer Frist von 12 Monaten vom Zeitpunkt des Gefahren- übergangs an den Käufer gerechnet an auftreten.

Diese Frist ist eine Verjährungsfrist und gilt auch für Ansprüche auf Ersatz von Mangelfolgeschäden, soweit keine Ansprüche aus unerlaubter Handlung geltend gemacht werden.

Bewahren Sie daher Rechnung oder Lieferschein zum Kaufnachweis auf. Die Gewährleistungsrechte des Bestellers setzen voraus, daß dieser seinen Untersuchungs- und Rügeobliegenheiten ordnungsgemäß nachgekommen ist. Bei begründeten und anerkannten Beanstandungen behalten wir uns Ersatzlieferung oder Gutschrift vor. Will der Besteller Mängel an einer Lieferung selbst beseitigen, ist vorher unsere Zustimmung einzuholen. Im Falle der Ersatzlieferung ist die mangelhafte Kaufsache vor der Ersatzlieferung an uns zu übergeben. Der Einbau hat nach VDE Vorschrift 0100 Teil 701 zu erfolgen und darf

nur von ausgebildetem Fachpersonal ausgeführt werden.

Bei Garantieansprüchen ist die komplette Armatur an den Hersteller einzusenden. Als wasserführende Teile sind Perlator, Magnetventil, Vormischer, Filter, Rückflußverhinderer, Schläuche auch innerhalb der Garantiezeit vom kostenlosen Umtausch ausgeschlossen

Sofern wir fahrlässig eine vertragswesentliche Pflicht verletzen, ist unsere Ersatzpflicht für Sach- u.- Personenschäden auf die Deck-ungssumme unserer Produkthaftpflichtversicherung beschränkt. Eine weitergehende Haftung auf Schadenersatz ist ausgeschlossen.

Jede weitere Verbindlichkeit und etwaige Ansprüche auf Vergütung von Schäden, Arbeitslöhnen, Frachtauslagen, Verzugsstrafen und dergl. - insbesonders wenn sie durch Verbringung des Kaufgegenstands an einen anderen Ort als den des Kaufvertragspartners der LOTZ Exim Trading sich erhöhen - lehnen wir ausdrücklich ab.

Eingriffe und Änderungen am Gerät haben das Erlöschen der Garantieansprüche zur Folge. Gleichfalls übernehmen wir keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Einbau und Behandlung sowie durch physische, physikalische, elektrotechnische und chemische Einwirkung von außen entstehen -insbesonders durch Wasser, Wasserdampf und Vandalis-

Feb 04

Alle Rechte vorbehalten.

Für eine regelmäßige Wartung und Reinigung des Leitungssystems ist seitens des Betreibers Sorge zu tragen.

Für Mängel, die auf Grund von Verkalkung und anderen Ablagerungen aller Art entstehen können, wird keinerlei Haftung übernommen.

Es gelten die Vorschriften und Obliegenheiten gemäß Trinkwasserverordnung und DIN 1988.

> LOTZ Exim Trading Sensortechnik für Küchen-, Catering-, Labor- und Sanitärbereiche. Es gibt nur wenig, was sich so bezahlt macht.-- Für Sie und unsere Umwelt!

Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. Stand Apr 2023

TG2M_W_E8-9A_BA_BA_04_23_01