

## LOex SevenSeas

Das berührungslose Armaturenprogramm mit Sensorautomatic.  
Moderner zeitgemäßer Bedienkomfort. Industrieller und medizinischer Hygiene-  
standard.

Senkt den Wasserverbrauch bis zu 80 %.  
EU-RL, HACCP u.a.Vorschriften-konform.

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

## LOex iPuri S 5 dreh- u. feststellbare

### Sensor-Waschtischarmatur

#### Pulverbeschichtet

für vorgemischtes Wasser, bestehend aus -

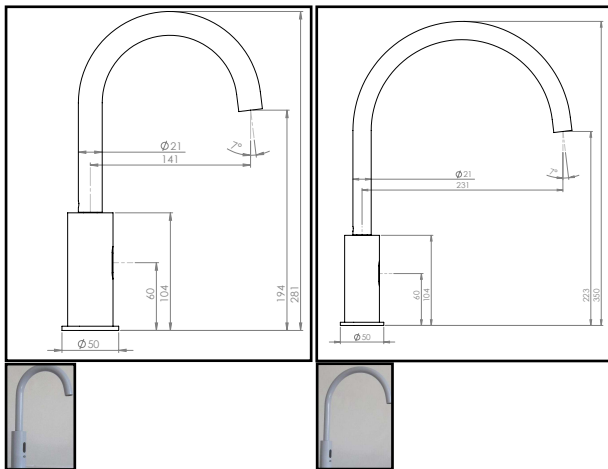
Betriebselectronic **LOex Rhein**

mit Armatur-integriertem Sensor und Wasserzuführung.

## Einbauanleitung -

### Betriebsanweisung:

### DMS-Version



**iPuri S 5 WT/ST**, pulverbeschichtet in Grau Matt (RAL 7035)  
komplett und montagefertig mit integriertem Ovalsensor.  
Schnellbefestigung.

Corpus-Außendurchmesser 40 mm,  
Basising-Außendurchmesser 50 mm, für Stichmaß 28 - 38 mm.  
Max. WT-Blatt-Stärke 50 mm.  
Zuleitungsflexschlauch x 560mm x 3/8" Ü-mutter,  
Sensorzuleitungskabel ca. 800 mm.

Version ii) dreh- u. feststellbar (360°), fixierbar durch rückwärtige Madenschraube  
Im **Sockel** integrierter **Infrarotsensor** mit LED,  
Reichweite bis ca.250 mm,  
einstellbar über linearen Drehschalter auf dem Electronicgehäuse.

#### Betriebselectronic:

**LOex Rhein** AC/AC (Code-Nr. E7A) Netz mit mechan. zuschaltbarer  
automatischer 24-Stdn.-Hygienespülung, Spüldauer 5 Sekunden.  
Eingangsspannung 230V50/60Hz AC Netz,  
Betriebsspannung 12 V AC

Mit 230V-Steckerkabel, Länge ca.700mm  
Manuelle Sensorreichweiten- (Empfindlichkeits-) Verstellung.  
2f.-Sicherheitsabschaltung.

Electronic-Box in IP 65 Maße 95x95x56mm  
Stabiles Magnetventil 2x3/8"AG 12VAC Flachstecker  
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

DMS-Mischer  
mit RüVe WW  
3/8"



Verbindungsschlauch  
zu Eckventil  
3/8"ÜMx300x3/8"ÜM

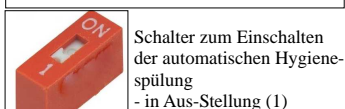
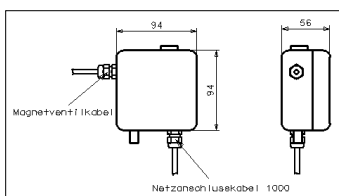
Elektronikbox  
94x94x56mm



Magnetventil  
Mischung über  
**DMS-Mischer**  
**zur Direktmontage**  
auf Eckventil  
mit RüVe in KW/WW  
2 Filtereinsätze für  
Eckventile 3/8"  
Eckventil bauseitig

**Dauerbetrieb:** Die Durchflußmenge des Magnetventils beträgt  
19 Ltr/min. Wird der Sensor blockiert, läuft die Armatur ca. 55 Sekunden.  
Das bedeutet, daß nach weniger als einer Minute ein Eimer (ca.15 Ltr) gefüllt ist.  
Soll ein größerer Behältnis gefüllt werden, wird der Vorgang wiederholt.

Zum Zwecke einer **Beckenreinigung** kann man das Wasser auf die gleiche Weise ab-  
stellen.



Schalter zum Einschalten  
der automatischen Hygiene-  
spülung  
- in Aus-Stellung (1)

Wegen unterschiedlicher Wasserqualitäten ist  
die regelmäßige Überprüfung und  
Reinigung der Filter empfohlen.

## LOex SevenSeas

Das berührungslose Armaturenprogramm mit Sensorautomatic.  
Moderner zeitgemäßer Bedienkomfort. Industrieller und medizinischer Hygiene-  
standard.

Senkt den Wasserverbrauch bis zu 80 %.  
EU-RL, HACCP u.a.Vorschriften-konform.

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

## LOex iPuri S 5 dreh- u. feststellbare

### Sensor-Waschtischarmatur

#### Pulverbeschichtet

für vorgemischtes Wasser, bestehend aus -

Betriebelectronic **LOex Rhein**

mit Armatur-integriertem Sensor und Wasserzuführung.

Die **Inbetriebnahme** erfolgt über Anschluß an das Stromnetz. Das Gerät benötigt etwa eine 1/2 Minute um betriebsbereit zu sein.

#### Einstellen der Menge/Druck, Temperatur

Durchflußmenge/Druck über Eckventil, Temperatur über Mischer einstellen.

#### Einstellen der Reichweite(Empfindlichkeit)

Stellen Sie jetzt die gewünschte Reichweite (Empfindlichkeit) ein:

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

Beginnt das Wasser selbständig zu laufen, reduzieren Sie die Reichweite (Empfindlichkeit).

Verstellen Sie dazu den Drehschalter im entgegen gesetzten Uhrzeigersinn.

#### Zum Betrieb:

Die Geräte sind vielfach im harten Berufsalltag erprobt: bei Annäherung an den Sensor leuchtet die LED-Leuchte auf, das Wasser fließt - solange der Sensor aktiviert wird. 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 selbsttätig.

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

Magnetventil zerlegt



#### Reinigen des Magnetventils:

1. Netzstecker ziehen
2. Ventilkabel vom Ventil ziehen
3. Die Schrauben lösen und Spulenkörper abnehmen
4. Gummi-Membran herausnehmen und beidseitig sorgfältig reinigen.
5. Gehäuse reinigen
6. Membrane mit dem flachen Teil nach oben einsetzen.
7. Spulenkörper befestigen. Feder zuerst in die Bohrung ein setzen, dann Stößel mit schwarzem Ende nach vorn. Schrauben überkreuz festziehen.
8. Kabel anschließen.
9. Netz anschließen.

Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten.

Stand Okt 2013

iP S5\_BA\_DMS\_SHyg\_n\_10/13\_01

#### Fehlerquellen:

Die zweithäufigste Fehlerquelle ist mangelnde Sorgfalt beim Einbau vor Ort - insbesondere 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 Deckungssumme 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. - insbesondere 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 -insbesondere durch Wasser, Wasserdampf und Vandalismus.

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 !