

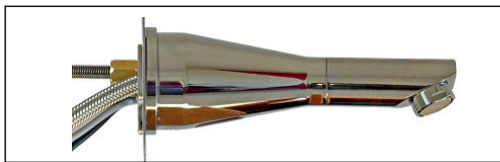
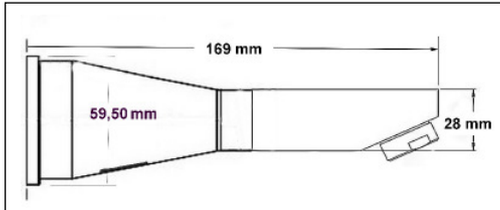


LOex Tonga2 W

Elektronische **Trinkbrunnen-Selbstschluß-Standarmatur**,
Einrohrzulauf für kaltes Wasser oder vorgemischtes Wasser
UT-DMK-Mischer

Stammblatt

Einbauversion DMK



Ausschreibungstext
Berührunglose Selbstschluß DN 15
Wand-Armatur mit feststellbarem
Kurzauslauf, Strahlregler, Einrohrzulauf;
Messing verchromt;
Elektronisch gesteuert - mit internem
Sensor und externer Elektronik
(Rhein/E7AL3SRW5, selbstschließend,
short-switch) oder
in die Armatur integrierter Sensor-Elek-
tronik (Donau/E8A, Weser/E9A).

- dreh- u. feststellbar ii
Ges. Ausladung ab Wand 169,00 mm
Anschluß Flexschlauch x ca. 500 x 3/8"ÜM

**Betriebsversion/
EAN-Nummer Artikelnummer**

- für 12V Niedervolt-Netzbetrieb -
- externe Elektronikbox "LOex Rhein", E7A A
- integrierter Trafo - 12VAC
40 34154 02098 6 TG2MWE7AT20ii7B8_DMK
 - interne Elektronik "LOex Donau", E8 B
- externes Steckernetzteil - 12VDC
40 34154 02327 7 TG2MWE8AST20ii7 5_DMK
 - interne Elektronik "LOex Donau", E8 C
- externer MW Trafo - 12VDC
40 34154 02328 4 TG2MWE8AMT20ii7 5_DMK
- für 6 V Niedervolt-Netzbetrieb -
- interne Elektronik "LOex Weser", E9 D
- externes Steckernetzteil 6VDC
40 34154 02329 1 TG2MWE9AST20ii7 5_DMK
- für Batteriebetrieb - 6VDC
- interne Elektronik "LOex Weser", E9 E
- externer Batteriecontainer (für 4x1,5 AABatterien)
40 34154 02330 7 TG2MWE9ABT20ii7 5_DMK



Einbauhöhe ab WT ca. 300 mm
Benötigte Einbautiefe ca. 65 mm



Optional -

Remote-Control für Sensor-Steuerungen in Gleichstrom(DC)

Zum Adaptieren der elektronischen Parameter und Aktivieren der Legionellenspülung
- für Donau(E8) und Weser(E9) Elektronik -

40 34154 01393 3 Zb 073

| | | |
|--|--|----------------------|
| | Elektronikbox LOex Rhein 12VAC, E7A 94x94x56mm inliegender Trafo, Netzkabel | A |
| | Steckernetzteil für LOex Donau 12VDC, E8 Steckernetzteil für LOex Weser 6VDC, E9 IP68-Anschluß | B D |
| | MWTrafo für LOex Donau 12VDC, E8 IP67; Netzsteckerkabel; IP68-Anschluß Klettband- od. Schraubbefestigung | C |
| | Batteriecontainer, E9 für 4x1,5V AA-Alkalibatterien, IP68-Anschluß Klettband- od. Schraubbefestigung | E |

| | |
|---|-------------|
| Armatursockel - | |
| - dreh- u. feststellbar | (ii) |
| Basisdurchmesser | 59,5 mm |
| Stichmaß(Hahnloch) | 35 mm |
| Schnellbefestigung für Plattenstärken bis ca. | 50 mm |
| Zuleitungen - | |
| Flexschlauch 3/8"ÜM | ca. 500 mm |
| E7 A Kabel zum Sensor | ca. 500 mm |
| Kabel zum Magnetventil | ca. 800 mm |
| Kabel mit Winkelschuko-stecker | ca. 1000 mm |
| E8/E9 Kabel zur Energieversorgung | ca. 800 mm |
| Kabel zum Magnetventil | ca. 500 mm |

Selbstschluß-Wand-Armatur DN 15, elektronisch gesteuert, mit Einrohrzulauf für vorgemischtes Wasser; Messing verchromt; feststellbarer Kurzauslauf, Strahlregler.
Auslösung über den, in die Armatur integrierten Optosensor.
Die elektronischen Steuersysteme -
Armaturintegriert -
- LOex Donau[E8A] (12VDC, 9 W),
- LOex Weser[E9A] (6VDC, 2 W) -
Festprogramm, optionales Remote zum Aktivieren der Legionellenspülung und zum Adaptieren von Reichweite, Laufzeiten-/intervallen.
Energieversorgung -
- Steckernetzteile(12VDC bzw. 6VDC)mit IP68-Anschluß
- MWTrafo 12VDC, IP67 mit Netzsteckerkabel und IP68-Anschluß
- Batteriecontainer für 4x1m5V AA-Alkalibatterien
Extern der Armatur -
- LOex Rhein [E7A]mit internem Trafo 12VAC,5,6 VA.
Box Kunststoff 94x94x56mm in IP 65 mit inliegendem Trafo; Netzsteckerkabel; Betriebssystem mit Festprogramm, Reichweitenverstellung, 2-f. Sicherheitsabschaltung; mech. zuschaltbare automat. Hygienespülung
Die Magnetventile -
- monostabil 12VAC/DC, 2x3/8"AG, Flachstecker - für Donau, Rhein
- bistabil 6VDC, 2x3/8"AG, Flachstecker - für Weser
Durchflußmenge ca. 19 Ltr/min/3bar FD. Mindestfließdruck ca. 0,3bar.
Der Mech. Vormischer (Messing, verchromt)mit RüVe (WW/KW) zur Direktmontage (DMK) auf Eckventil, Verbindungsschlauch zu Eck-ventil. Filtereinsätze für Eckventile 3/8" beigelegt.
Typ: **LOex Tonga2 W**

| | |
|--|---|
| | DMK-Mischer-Modul-Set Magnetventil Mischung über DMK-Mischer zur Direktmontage auf Eckventil mit integrierten RüVe in KW/WW ZugangsfILTER f. Eckventile Verbindungsschlauch zu WW-Eckventil Eckventil(bauseitig) |
|--|---|

Für den Einbau in Vorwand-Blechplatten-Konstruktion.
Der Abstand zwischen Waschtisch und Auslauf sollte mindestens 300 mm betragen.

Auf drucklos adaptierbar.

Pulverbeschichtung in RAL-Farben und Edelstahlfinis gegen Mehrpreis möglich.

Technische und preisliche Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. Dieses Angebot ist freibleibend. Es gelten ausschließlich unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen Stand Jan 2023.

Vorherige Angebote haben ihre Gültigkeit verloren. Preisstellung: ab Lager, verpackt, zzgl.ges. Mehrwertsteuer, pro Einheit, in EUR.
Liefertermine auf Anfrage.

Gerichtsstand bei Vollkaufleuten und Personen bürgerlichen Rechts: Frankfurt/M.

Lieferumfang: Armatur wie beschrieben, einbaufertig, komplett.

EU-USID: DE111985600



LOTZ Exim Trading

Sensortechnik für Küchen-, Catering-, Labor- und Sanitärbereiche.

Es gibt nur wenig, was sich so bezahlt macht. - Für Sie und unsere Umwelt!