

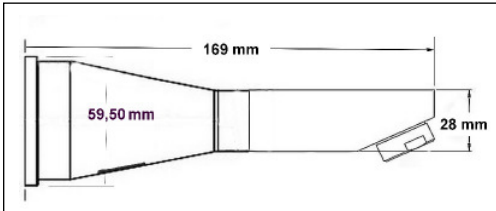


# LOex Tonga2 W

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

## Stammblatt

## Einbauversion DMK



**Ausschreibungstext**  
Berührungslose 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", **A**  
- integrierter Trafo - 12VAC  
40 34154 02098 6 TG2MWE7AT20ii7B8\_DMK
  - interne Elektronik "LOex Donau", **B**  
- externes Steckernetzteil - 12VDC  
40 34154 02327 7 TG2MWE8AST20ii7 5\_DMK
  - interne Elektronik "LOex Donau", **C**  
- externer MW Trafo - 12VDC  
40 34154 02328 4 TG2MWE8AMT20ii7 5\_DMK
- für 6 V Niedervolt-Netzbetrieb -
- interne Elektronik "LOex Weser", **D**  
- externes Steckernetzteil 6VDC  
40 34154 02329 1 TG2MWE9AST20ii7 5\_DMK
- für Batteriebetrieb - 6VDC
- interne Elektronik "LOex Weser", **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 und Weser Elektronik -

40 34154 01393 3 Zb 073

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

Armatursockel -	
- dreh- u. feststellbar	(ii)
Basisdurchmesser	59,5 mm
Stichmaß(Hahnlloch)	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

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.**



**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)

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 Eckventil. Filtereinsätze für Eckventile 3/8" beigelegt.  
Typ: **LOex Tonga2 W**

Technische und preisliche Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. Dieses Angebot ist freibleibend. Es gelten ausschließlich unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen Stand Jan 2022.

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!