

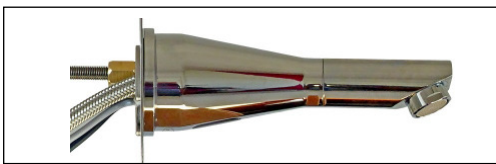
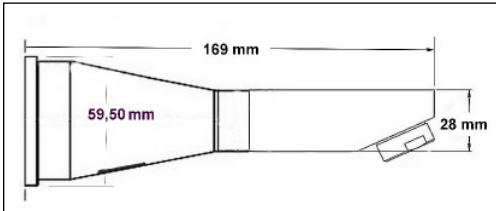


# LOex Tonga2 W

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 in die  
Armatur integrierter Sensor-Elektronik  
(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 -

- 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 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



**Steckernetzteil für LOex Donau 12VDC, E8 **B****

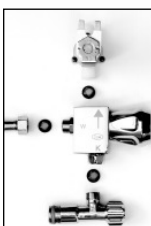
IP68-Anschluß



**MWTrafo für LOex Donau 12VDC, E8 **C****  
IP67; Netzsteckerkabel; IP68-Anschluß  
Klettband- od. Schraubbefestigung



**Batteriecontainer, E9 **E****  
für 4x1,5V AA-Alkalibatterien, IP68-Anschluß  
Klettband- od. Schraubbefestigung



**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)

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  
E8/E9 Kabel zur Energieversorgung ca. 600 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.

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)mit IP68-Anschluß, Kabeladapter  
- MWTrafo 12VDC, IP67 mit Netzsteckerkabel und IP68-Anschluß  
- Batteriecontainer für 4x1m5V AA-Alkalibatterien  
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, Mindestflußdruck 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**

**Auf drucklos adaptierbar.**

**Pulverbeschichtung in RAL-Farben und Edelstahlfinish gegen Mehrpreis möglich.**

Technische und preisliche Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. Dieses Angebot ist freibleibend. Es gelten ausschließlich unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen Stand Jan 2026

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!