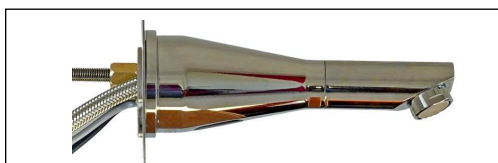
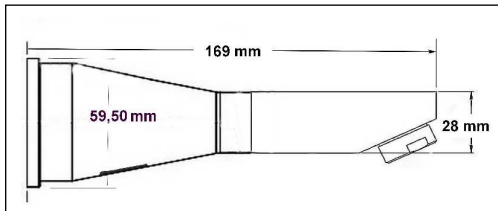




## Stammblatt

## 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

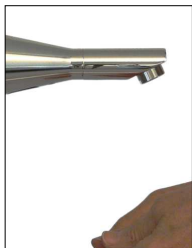
Artikelnummer

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



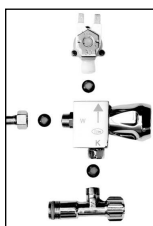
Steckernetzteil für LOex Donau 12VDC, E8 **B**



MW Trafo 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  
erforderl. Mindesteinbautiefe ca. 120 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.

Auf drucklos adaptierbar.

Pulverbeschichtung in  
RAL-Farben und Edelstahlfinish  
gegen Mehrpreis möglich.

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

- MW Trafo 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, 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**

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 !