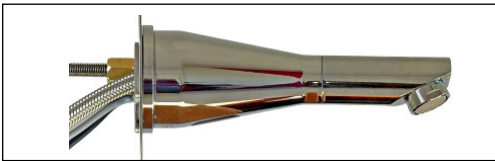
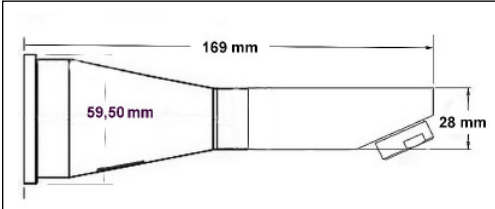
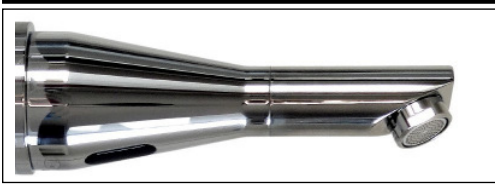


Stammblatt

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 AA Batterien)
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



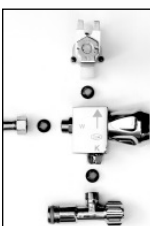
Steckernetzteil für LOex Donau 12VDC, E8 **B**



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

Zuleitungen -
Flexschlauch 3/8"ÜM ca. 500 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.

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 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 Nov 2025

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 !