

**Stammbrett****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).

Betriebsversion/
 EAN-Nummer

Artikelnummer

für 12V Niedervolt-Netzbetrieb -

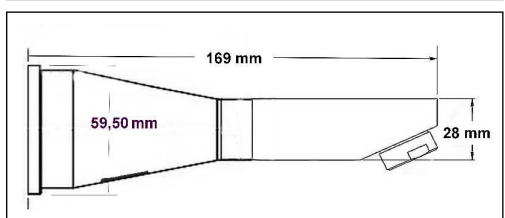
B

- interne Elektronik "Loex Donau", E8
 - externes Steckernetzteil - 12VDC
 40 34154 02327 7 TG2MWE8AST20ii7 5_DMK

C

- interne Elektronik "Loex Donau", E8
 - externer MW Trafo - 12VDC

40 34154 02328 4 TG2MWE8AMT20ii7 5_DMK



- dreh- u. feststellbar

ii

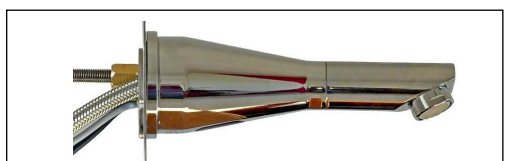
Ges. Ausladung ab Wand 169,00 mm
 Anschluß Flexschlauch x ca. 500 x 3/8"ÜM

für Batteriebetrieb - 6VDC

E

- interne Elektronik "Loex Weser", E9
 - 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 Adaptern 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

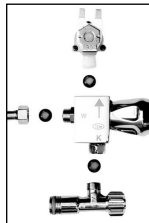


Batteriecontainer, E9

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
 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

E

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 Adaptern von Reichweite, Laufzeiten/-intervallen.

Energieversorgung -

- Steckernetzteile(12VDC)mit IP68-Anschluß, Kabeladaptor

- 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. 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**

Auf drucklos adaptierbar.

Pulverbeschichtung in
 RAL-Farben und Edelstahlfinish
 gegen Mehrpreis möglich.

Technische und preislche 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-UStID: 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 !