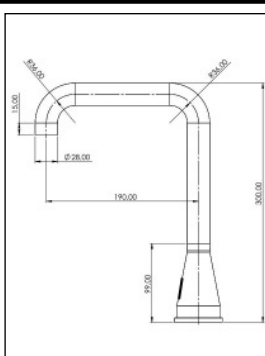


Stammblatt

Einbauversion DMK



Ausschreibungstext

Berührungslose Selbstschluß DN 15
WT-Armatur, Messing verchromt; mit
dreh- u. feststellbarem HU-Auslauf,
Strahlregler*. Optosensor.
Für vorgemischtes Wasser (UT-Mischer).
Elektronisch gesteuert - mit in die
Armatur integrierter Elektronik
(Donau/E8A, Weser/E9A).

- dreh- u. feststellbar (Abb.) ii
Ausladung 190 mm
Höhe Auslassöffnung ab WT 235 mm
Gesamthöhe ab WT 300 mm

Betriebsversion/
EAN-Nummer

Artikelnummer

für 12V Niedervolt-Netzbetrieb -

- interne Elektronik "LOex Donau", E8 B
- externes Steckernetzteil - 12VDC
40 34154 02075 7 TG2ME8AST92ii19 5_DMK

- interne Elektronik "LOex Donau", E8 C
- externer MW Trafo - 12VDC
40 34154 02076 4 TG2ME8AMT92ii19 5_DMK

*Sparstrahlregler bis 6 Ltr/min
a.A. gegen Mehrpreis.

für Batteriebetrieb - 6VDC

- interne Elektronik "LOex Weser", E9 E
- externer Batteriecontainer (für 4x1,5 AABatterien)
40 34154 02280 5 TG2ME9ABT92ii19 5_DMK



Alternativen in Pulverbeschichtung

Mehrpreis a.A., keine Mindestmengenabnahme.

Farbtöne in obigen Abbildungen nicht verbindlich.

Signalrot matt
Tiefschwarz matt
Leichtgrau matt
Edelstahlfinish

RAL 3001
RAL 9005
RAL 7035

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



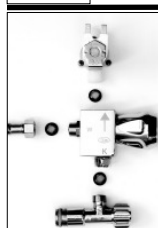
MWTrafo für LOex Donau 12VDC, E8 C

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 - in den Ausführungen
- dreh- u. feststellbar (ii)
Basisdurchmesser 54 mm
Stichmaß 28 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

Selbstschluß-WT-Armatur DN 15, Messing verchromt d. pulverbeschichtet (Preis a.A.); elektronisch gesteuert, mit Einrohrzulauf für vorgemischtes Wasser; mit dreh- u. feststellbaren Ausläufen, 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 4x1,5V 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 mit RüVe (WW/KW) zur Direktmontage (DMK)

auf Eckventil, Verbindungsschlauch zu Eckventil.

Filtereinsätze für Eckventile 3/8" beigelegt.

Typ: **LOex Tonga2**

Auf drucklos adaptierbar.

Pulverbeschichtung in
RAL-Farben und Edelstahlfinish
auch Einzelstücke
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 !