

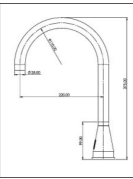


LOex Tonga2 T91M Elektronische Selbstschluß-Standarmatur, Schwenkauslauf, Einrohrzulauf für kaltes oder vorgemischtes Wasser bzw. mit UT-Mischung nach EU-RL, HACCP, LMHV

Stammblatt

Einbauversion DMK





Ausschreibungstext Berührungslose Selbstschluß DN 15 WT-Armatur, Messing verchromt, mit dreh- u.feststellbarem Bogenauslauf, Strahlregler*.Optosensor. Für vorgemischtes Wasser(UT-Mischer).

Elektronisch gesteuert - mit in die Armatur integrierter Elektronik (Donau/E8A, Weser/E9A).

- dreh- u. feststellbar (Abb.) 220 mm Ausladung Höhe Auslassöffnung ab WT 236 mm Gesamthöhe ab WT 375 mm

*Sparstrahlregler bis 6 Ltr/min

Betriebsversion

EAN-Nummer Artikelnum

für 12V Niedervolt-Netzbetrieb -

- interne Elektronik "LOex Donau", E8 - externes Steckernetzteil - 12VDC

40 34154 02072 6 TG2ME8AST91ii22 5_DMK

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

40 34154 02073 3 TG2ME8AMT91ii22 5_DMK

a.A. gegen Mehrpreis.

<u>für Batteriebetrieb - 6VDC</u>

interne Elektronik "LOex Weser", E9 - externerBatteriecontainer(für 4x1,5 AABatterien) 40 34154 02074 0 TG2ME9ABT91ii22 5_DMK



Alternativen in Pulverbeschichtung

Farbtöne in obigen Abbildungen nicht verbindlich.





Signalrot matt Tiefschwarz matt Leichtgrau matt

E

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

ca. 500 mm





Steckernetzteil für LOex Donau 12VDC, E8

IP68-Anschluß



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



Batteriecontainer E9 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

Eckventil(bauseitig)

Armatursockel - in den Ausführungen

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

Auf drucklos adaptierbar.

Pulverbeschichtung in

RAL-Farben und Edelstahlfinish

auch Einzelstücke

gegen Mehrpreis möglich.

Schnellbefestigung für Plattenstärken bis ca. 50 mm ca. 500 mm Sensorkabel

Flexschlauch 3/8"ÜM Andere Zuleitungslängen auf Anfrage. gemischtes 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 Legionellenspüling und zum Adaptieren von Reichweite, Laufzeiten/-intervallen.

Selbstschluß-WT-Armatur DN 15, Messing verchromt od. pulverbe-schichtet(Preis a. A.); elektronisch gesteuert, mit Einrohrzulauf für vor-

- 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. <u>Der Mech. Vormischer</u> mit RüVe (WW/KW) zur Direktmontage (DMK)

uf Eckventil, Verbindungsschlauch zu Eckventil. Filtereinsätze für Eckventile 3/8" beigelegt.

Typ: LOex Tonga2

Verbindungsschlauch zu WW-Eckventil

Vorherige Angebote haben ihre Gültigkeit verlore Preisstellung: ab Lager, verpackt. zzgl.ges. Mehrwertsteuer, pro Einheit,

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-, $Labor\hbox{--} und \ Sanit\"{a}rbereiche.$ Es gibt nur wenig, was sich so bezahlt macht.-- Für Sie und unsere Umwelt!

Technische und preisliche Änderungen

ohne Vorankündigung vorbehalten.

Dieses Angebot ist freibleibend.

Es gelten ausschließlich unsere

Stand Nov 2025

Verkaufs- und Lieferbedingungen