



LOex Sens-Inox Tonga2 T90S

Elektronische Selbstschluß-Standardarmatur, 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, Edelstahl matt gebürstet;
 mit dreh- u. feststellbarem Bogenauslauf,
 Strahlregler*, Optosensor.
 Für vorgemischtes Wasser(UT-Mischer).
 Elektronisch gesteuert - mit externer
 (Rhein/E7A)oder
 in die Armatur integrierter Elektronik
 (Donau/E8A, Weser/E9A).
 - dreh- u. feststellbar (Abb.) ii
 Ausladung 130 mm
 Höhe Auslassöffnung ab WT 136 mm
 Gesamthöhe ab WT 230 mm

| Betriebsversion/ EAN-Nummer | Artikelnummer | |
|--|-----------------------|--|
| für 12V Niedervolt-Netzbetrieb - | | |
| - externe Elektronikbox "LOex Rhein", E7A - integrierter Trafo - 12VAC | A | |
| 40 34154 02080 1 | TG2SE7AT90ii13A5_DMK | |
| - interne Elektronik "LOex Donau", E8 - externes Steckernetzteil - 12VDC | B | |
| 40 34154 02317 8 | TG2SE8AST90ii13 5_DMK | |
| - interne Elektronik "LOex Donau", E8 - externer MW Trafo - 12VDC | C | |
| 40 34154 02318 5 | TG2SE8AMT90ii13 5_DMK | |
| für 6 V Niedervolt-Netzbetrieb - | | |
| - interne Elektronik "LOex Weser", E9 - externes Steckernetzteil 6VDC | D | |
| 40 34154 02282 9 | TG2E9AST90ii13 5_DMK | |
| für Batteriebetrieb - 6VDC | | |
| - interne Elektronik "LOex Weser", E9 - externer Batteriecontainer(für 4x1,5 AABatterien) | E | |
| 40 34154 02278 1 | TG2E9ABT90ii13 5_DMK | |



Tonga2 - Reihe in Edelstahl

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



Alternativen in Pulverbeschichtung
 Mehrpreis a.A., keine Mindestmengenabnahme.
 Signalrot matt RAL 3001
 Tiefschwarz matt RAL 9005
 Leichtgrau matt RAL 7035
 Farbtöne in nebenstehenden Abbildungen nicht verbindlich.

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

| | | |
|--|--|---|
| | Elektronikbox LOex Rhein 12VAC, E7A 94x94x56mm inliegender Trafo, Netzkabel | A |
| | Steckernetzteil für LOex Donau 12VDC, E8 Steckernetzteil für LOex Weser 6VDC, E9 IP68-Anschluß | B |
| | MWTrafo für LOex Donau 12VDC, E8 IP67; Netzsteckerkabel; IP68-Anschluß Klettband- od. Schraubbefestigung | C |
| | Batteriecontainer, E9 für 4x1,5V AA-Alkalibatterien, IP68-Anschluß Klettband- od. Schraubbefestigung | E |
| | DMK-Mischer-Modul-Set Magnetventil Mischung über DMK-Mischer(Messing, verchromt) 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"UM | ca. 500 mm |
| E7 A Kabel zum Sensor | ca. 500 mm |
| Kabel zum Magnetventil | ca. 800 mm |
| Kabel mit Winkelschuko-stecker | ca. 1000 mm |
| E8/E9 Kabel zur Energieversorgung | ca. 800 mm |
| Kabel zum Magnetventil | ca. 500 mm |

Selbstschluß-WT-Armatur DN 15, Edelstahl(AISI304L)matt gebürstet; elektronisch gesteuert, mit Einrohr-zulauf 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 bzw. 6VDC)mit IP68-Anschluß
 - MWTrafo 12VDC, IP67 mit Netzsteckerkabel und IP68-Anschluß
 - Batteriecontainer für 4x1m5V AA-Alkalibatterien
Extern der Armatur -
 - LOex Rhein [E7A]mit internem Trafo 12VAC_5,6 VA.
 Box Kunststoff 94x94x56mm in IP 65 mit inliegendem Trafo; Netzsteckerkabel; Betriebssystem mit Festprogramm, Reichweitenverstellung, 2-f. Sicherheitsabschaltung; mech. zuschaltbare automat. Hygienespülung
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 S**

Auf drucklos adaptierbar.

Auch für VE-Wasser mit Steuerung
 LOex Donau E8/24VDC und
 24VDC-Edelstahlmagnetventil
 geeignet.

Technische und preisliche Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. Dieses Angebot ist freibleibend. Es gelten ausschließlich unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen Stand Januar 2023

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 !