

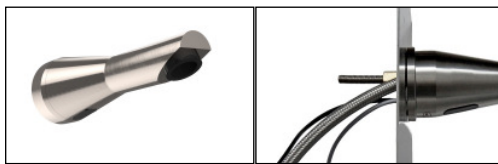
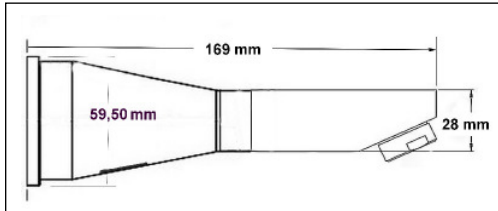


# LOex Tonga2S W

Elektronische **Edelstahl-Wand-Selbstschlußarmatur**,  
Einrohrzulauf für kaltes Wasser oder vorgemischtes Wasser  
Basis oder mit UT-DMK-Mischer

## Stammblatt

## Einbauversion BA/DMK



**Ausschreibungstext**  
Berührungslose Selbstschluß DN 15 ES-Wand-Armatur, AISI304L, matt gebürstet; dreh- u. feststellbarer Kurzauslauf, Strahlregler, Einrohrzulauf; für kaltes oder vorgemischtes Wasser; druckfest Elektronisch gesteuert - mit in die Armatur integrierter Sensor-Elektronik (Donau/E8A, Weser/E9A).  
Externer vandalsicherer UT-Mischer (Messing, verchromt) zur Direktmontage (DMK) auf Eckventil.

- 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 02694 0 TG2SWE8ASTS20ii7 5\_DMK  
- interne Elektronik "LOex Donau", E8 C  
- externer MW Trafo - 12VDC  
40 34154 02695 7 TG2SWE8AMTS20ii7 5\_DMK

**für Batteriebetrieb - 6VDC**  
- interne Elektronik "LOex Weser", E9 E  
- externer Batteriecontainer (für 4x1,5 AABatterien)  
40 34154 02696 4 TG2SWE9ABTC20ii7 5\_DMK



Armaturversion BA - Basis - ohne Mischung mit VS - VerschraubungsModul-Set  
Magnetventil VS-Verschraubung (Messing, blank) zur Direktmontage auf Eckventil mit integrierten RüVe Zugangsfilter f. Eckventil  
Eckventil (bauseitig)

Berührungslose Selbstschluß DN 15 ES-Wand-Armatur, AISI304L, matt gebürstet; dreh- u. feststellbarer Kurzauslauf, Strahlregler, Einrohrzulauf; für kaltes oder vorgemischtes Wasser; druckfest 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

**für 12V Niedervolt-Netzbetrieb -**  
- interne Elektronik "LOex Donau", E8 B  
- externes Steckernetzteil - 12VDC  
40 34154 02691 9 T2SWE8ASTS20ii7 5\_BA  
- interne Elektronik "LOex Donau", E8 C  
- externer MW Trafo - 12VDC  
40 34154 02692 6 TG2SWE8AMWTS20ii7 5\_BA

**für Batteriebetrieb - 6VDC**  
- interne Elektronik "LOex Weser", E9 E  
- externer Batteriecontainer (für 4x1,5 AABatterien)  
40 34154 02693 3 TG2SWE9ABTS20ii7 5\_BA



Einbauhöhe ab WT ca. 300 mm  
Benötigte Einbautiefe ca. 65 mm  
Reichweite des Wasserstrahls über Öffnungsgrad bzw. Wasserdruck anpassbar.



**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



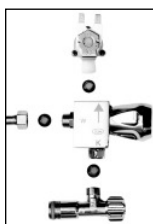
**B** Steckernetzteil für LOex Donau 12VDC, E8 mit Kabeladapter Rund auf IP68



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



**E** Batteriecontainer, E9 für 4x1,5V AA-Alkalibatterien, IP68-Anschluß Klettband- od. Schraubbefestigung



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  
erforderl. Mindesteinbautiefe ca. 65 mm

Zuleitungen -  
Flexschlauch 3/8"ÜM ca. 500 mm  
E8/E9 Kabel zur Energieversorgung ca. 600 mm  
Kabel zum Magnetventil ca. 500 mm  
Gewicht Armatur 0,95 kg  
Für den Einbau in Vorwand-Blechplatten-Konstruktion.

Der Abstand zwischen Waschtisch und Auslauf sollte mindestens 300 mm betragen. Reichweite des Wasserstrahls über Öffnungsgrad bzw. Wasserdruck anpassbar.

Auf drucklos adaptierbar.

Pulverbeschichtung in RAL-Farben gegen Mehrpreis möglich.

Ausführung für VE-Wasser mit 24V-ES-Magnetventil gegen Mehrpreis möglich.

ES-Selbstschluß-Wand-Armatur DN 15, AISI304L, matt gebürstet; elektronisch gesteuert, mit Einrohrzulauf für vorgemischtes Wasser; dreh- u. feststellbarer Kurzauslauf, Strahlregler; druckfest. Auslösung über die, in die Armatur integrierte Optosensorelectronic.. 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. 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 Tonga2S W**

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