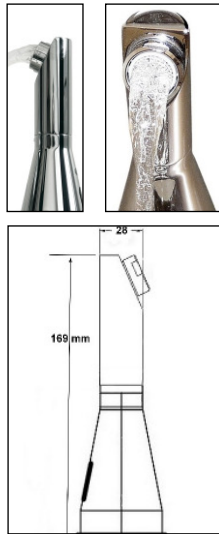




Stammblatt

Einbauversion VS



Ausschreibungstext

Berührungslose Selbstschluß DN 15
Trinkbrunnen-Armatur mit dreh- u. fest-
stellbarem Kurzauslauf, 360°drehbar,
Strahlregler, Einrohrzulauf;
Messing verchromt;
Elektronisch gesteuert - mit interner
Sensorelektronik selbstschließend
(Donau/E8A, Weser/E9A).
Messing, verchromt

- dreh- u. feststellbar

ii

Ges. Höhe ab WT 169,00 mm
Basisdurchmesser 59,50 mm
Hahnloch 35,00 mm
Anschluß Flexschlauch x ca. 500 x 3/8"ÜM

Betriebsversion/
EAN-Nummer

Artikelnummer

für 12V Niedervolt-Netzbetrieb -

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

40 34154 02323 9 TG2ME8AST20ii7 5_BA

- interne Elektronik "LOex Donau", E8
- externer MWTrafo - 12VDC

40 34154 02324 6 TG2ME8AMT20ii7 5_BA

B

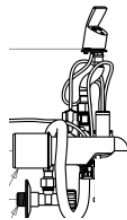
C

für Batteriebetrieb - 6VDC

- interne Elektronik "LOex Weser", E9
- externer Batteriecontainer (für 4x1,5 AABatterien)

40 34154 02326 0 TG2ME9ABT20ii7 5_BA

E



Berührungslose Edelstahl-
Selbstschluß-Trinkbrunnenfontaine,
starr; Einrohrzulauf; elektronisch
gesteuert, selbstschließend,
Legionellenspülung;

Edelstahl, matt

Gesamthöhe ab WT 43 mm
Basisdurchmesser 32 mm

Betriebsversion/
EAN-Nummer

Artikelnummer

für Netzbetrieb - 24VDC

40 34154 01981 2 ESFTSL14F

für Batteriebetrieb - 6VDC

40 34154 01982 9 ESFTSL14FB

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
IP67; Netzsteckerkabel; IP68-Anschluß
Klettband- od. Schraubbefestigung

C



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

E



Magnetventil
VS-Adaptor 3/8"IGx 3/8"ÜM
für Direktmontage auf Eckventil(bauseitig) mit RüVe
u. Filter

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 od. pulverbe-
schichtet mit dreh- u.feststellbarem Kurzauslauf, Strahlregler. bzw.
Edelstahl-TRKB-Fontaine(AISI304)elektronisch gesteuert.
Mit Einrohrzulauf; Auslösung über den, in die Armatur integrierten
Optosensor.
Die elektronischen Steuersysteme -
Armaturintegriert -
- LOex Donau[E8A] (24VDC, 12VDC, 9 W),
- LOex Weser[E9A] (6VDC, 2 W) -
Festprogramm, optionales Remote zum Aktivieren der Legionellenspül-
ung und zum Adaptieren von Reichweite, Laufzeiten/-intervallen.
Energieversorgung -
- Steckernetzteile(24VDC, 12VDC)mit IP68-Anschluß, Adaptor
- 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.

Filtereinsätze für Eckventile 3/8" beigelegt.
Typ: **LOex Tonga2 TRKB**

Auf drucklos adaptierbar.

Pulverbeschichtung in
RAL-Farben und Edelstahlfinish
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!