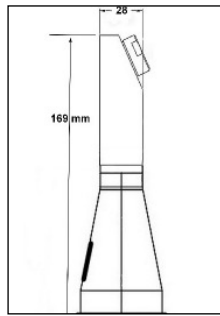




## Stammblatt

## Einbauversion VS



**Ausschreibungstext**  
Berührunglose Selbstschluß DN 15  
Trinkbrunnen-Armatur mit dreh- u. fest-  
stellbarem Kurzauslauf, 360°drehbar,  
Strahlregler, Einrohrzulauf;  
Messing verchromt;  
Elektronisch gesteuert - mit internem  
Sensor und externer Elektronik  
(Rhein/E7AL3SRW5, selbstschließend,  
short-switch) oder  
in die Armatur integrierter Sensor-Elek-  
tronik (Donau/E8A, Weser/E9A).

- 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 -  
- externe Elektronikbox "LOex Rhein", E7A A  
- integrierter Trafo - 12VAC  
40 34154 02086 3 TG2ME7AL3SRW5T20ii7A5\_BA  
- interne Elektronik "LOex Donau", E8 B  
- externes Steckernetzteil - 12VDC  
40 34154 02323 9 TG2ME8AST20ii7 5\_BA  
- interne Elektronik "LOex Donau", E8 C  
- externer MWTrafo - 12VDC  
40 34154 02324 6 TG2ME8AMT20ii7 5\_BA  
für 6 V Niedervolt-Netzbetrieb -  
- interne Elektronik "LOex Weser", E9 D  
- externes Steckernetzteil 6VDC  
40 34154 02325 3 TG2ME9AST20ii7 5\_BA  
für Batteriebetrieb - 6VDC  
- interne Elektronik "LOex Weser", E9 E  
- externer Batteriecontainer (für 4x1,5 AABatterien)  
40 34154 02326 0 TG2ME9ABT20ii7 5\_BA

### 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 D
	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

Zuleitungen - Flexschlauch 3/8"ÜM	ca. 500 mm
E7A Kabel zum Sensor	ca. 500 mm
Kabel zum Magnetventil	ca. 800 mm
Kabel mit Winkelschukostecker	ca. 1000 mm
E8/E9 Kabel zur Energieversorgung	ca. 800 mm
Kabel zum Magnetventil	ca. 500 mm

Selbstschluß-WT-Armatur DN 15, Messing verchromt od. pulverbe-  
schichtet (Preis a. A.); elektronisch gesteuert, mit Einrohrzulauf für vor-  
gemischtes Wasser; mit dreh- u. feststellbarem Kurzauslauf, 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 Legionellenspül-  
ung 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 4x1,5V AA-Alkalibatterien  
Extern der Armatur  
- LOex Rhein Short-Switch [E7AL3SRW5] mit internem Trafo 12VAC,  
5,6 VA. Box Kunststoff 94x94x56mm in IP 65 mit inliegendem Trafo;  
Netz-steckerkabel; Betriebssystem mit Festprogramm, Kurzreichweite,  
Selbstschließend, 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 mit RüVe (WW/KW) zur Direktmontage (DMK)  
auf Eckventil, Verbindungsschlauch zu Eckventil.  
Filtereinsätze für Eckventile 3/8" beigelegt.  
Typ: **LOex Tonga2 TRKB**

**Electronic-Sonderausführung - E7AL3SRW5  
Short-Switch Selbstschließer**  
Der Sensor ist so eingestellt, daß die Hand unmittelbar vor  
das Sensorfenster gehalten werden muß, um den  
Schaltimpuls auszulösen.  
Darnach fließt das Wasser in der werkseitig voreingestellten  
Laufzeit (3 Sek.).

**Auf drucklos adaptierbar.**

**Pulverbeschichtung in  
RAL-Farben und Edelstahlfinish  
gegen Mehrpreis möglich.**

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

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