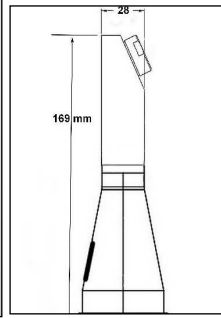




## Stammblatt

## 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", A  
- integrierter Trafo - 12VAC  
40 34154 02086 3 TG2ME7AL3SRW5T20ii7A5\_BA

- interne Elektronik "LOex Donau", B  
- externes Steckernetzteil - 12VDC  
40 34154 02323 9 TG2ME8AST20ii7 5\_BA

- interne Elektronik "LOex Donau", C  
- externer LTrafo - 12VDC  
40 34154 02324 6 TGTG2ME8ALT20ii7 5\_BA

### für 6 V Niedervolt-Netzbetrieb -

- interne Elektronik "LOex Weser", D  
- externes Steckernetzteil 6VDC  
40 34154 02325 3 TG2ME9AST20ii7 5\_BA

### für Batteriebetrieb - 6VDC

- interne Elektronik "LOex Weser", E  
- externer Batteriecontainer (für 4x1,5 AABatterien)  
40 34154 02326 0 TG2ME9ABT20ii7 5\_BA

### Optional -

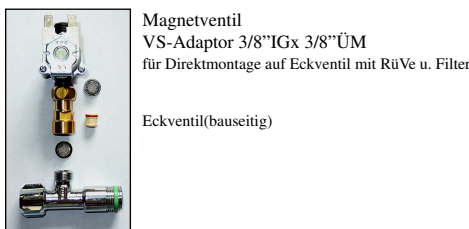
#### Remote-Control für Sensor-Steuerungen in Gleichstrom(DC)

Zum Adaptieren der elektronischen Parameter und Aktivieren der Legionellenspülung  
- für Donau und Weser Elektronik -

40 34154 01393 3 Zb 073



	Elektronikbox LOex Rhein 12VAC 94x94x56mm inliegender Trafo, Netzkabel	A
	Steckernetzteil für LOex Donau 12VDC	B
	Steckernetzteil für LOex Weser 6VDC	D
	MWTrafo für LOex Donau 12VDC IP67; Netzsteckerkabel; IP68-Anschluß Klettband- od. Schraubbefestigung	C
	Batteriecontainer 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

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 Edelstahlfinis  
gegen Mehrpreis möglich.

Selbstschluß-WT-Armatur DN 15, Messing verchromt od. pulverbeschichtet (Preis a. A.); elektronisch gesteuert, mit Einrohrzulauf für vorgemischtes 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 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 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**

Technische und preisliche Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. Dieses Angebot ist freibleibend. Es gelten ausschließlich unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen Stand Juni 2021.

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