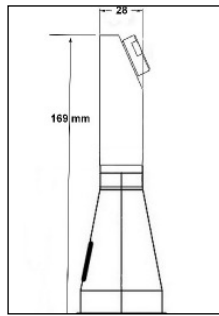




Stammblatt

Einbauversion VS

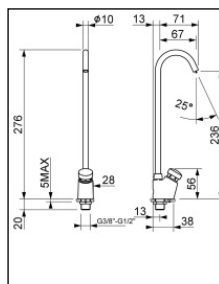


Ausschreibungstext
 Berührungslose Selbstschluß DN 15
 Trinkbrunnen-Armatur mit dreh- u. feststellbarem Kurzauslauf, 360°drehbar, Strahlregler, Einrohrzulauf; Messing verchromt; Elektronisch gesteuert - mit internem Sensor und externer Elektronik (Rhein/E7AL3SRW5, selbstschließend, short-switch) oder in die Armatur integrierter Sensor-Elektronik (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



Selbstschluß-Flaschenfüllarmatur mit Schwenkauslauf, bedarfsgesteuert

verchromt; druckfest
 Gesamthöhe ab WT 276 mm
 Ausladung 67 mm
 Höhe Auslassöffnung ab WT 236 mm
 Basisdurchmesser 38 mm
 Hahnloch 16 mm
 Zulaufstutzen 3/8"AG
 L 39 mm
 Durchflußmenge 4 Ltr/min

40 34154 02480 9 MC90541

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 -

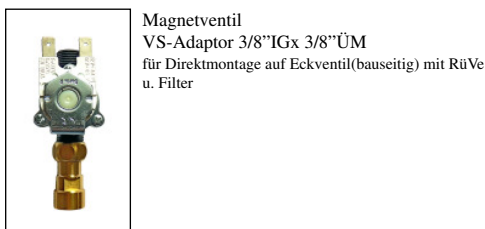
40 34154 01393 3 Zb 073



- A** Elektronikbox LOex Rhein 12VAC, E7A
94x94x56mm
inliegender Trafo, Netzkabel
- B** Steckernetzteil für LOex Donau 12VDC, E8
- D** Steckernetzteil für LOex Weser 6VDC, E9
IP68-Anschluß
- 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

- 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. 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**



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.
 Danach fließt das Wasser in der werkseitig voreingestellten Laufzeit (3 Sek.).

Auf drucklos adaptierbar.
Pulverbeschichtung in RAL-Farben und Edelstahlfinisch gegen Mehrpreis möglich.

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