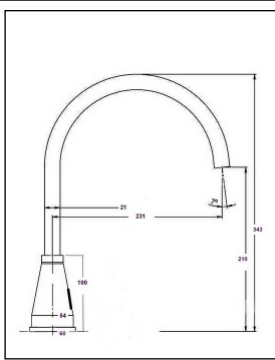




## Stammbrett

## Einbauversion DMK



## Ausschreibungstext

Berührungslose Selbstschluß DN 15  
 WT-Armatur, Messing verchromt,  
 mit dreh- u.feststellbarem Bogenauslauf,  
 Strahlregler, Optosensor.  
 Für vorgemischtes Wasser(UT-Mischer).  
 in die Armatur integrierter Elektronik  
 (Donau/E8A, Weser/E9A).

- dreh- u. feststellbar (Abb.)

ii

Ausladung

231 mm

Höhe Auslassöffnung ab WT

210 mm

Gesamthöhe ab WT

343 mm

Betriebsversion/  
EAN-Nummer

## Artikelnummer

für 12V Niedervolt-Netzbetrieb -

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

B

40 34154 02635 3 TG2ME8ASNMG23ii231\_DMK Cr

40 34154 02624 7 TG2ME8ASNMG23ii231\_DMK Gm RAL7035

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

C

40 34154 02637 7 TG2ME8AMWMG23ii231\_DMK Cr

40 34154 02626 1 TG2ME8AMWMG23ii231\_DMK Gm RAL7035

## für Batteriebetrieb - 6VDC

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

E

40 34154 02638 4 TG2ME9ABMG23ii231\_DMK Cr

40 34154 02627 8 TG2ME9ABMG23ii231\_DMK Gm RAL7035

## Alternativen in Pulverbeschichtung

Mehrpreis a.A., keine Mindestmengeabnahme.

Signalrot matt

RAL 3001

Tiefschwarz matt

RAL 9005

Grau matt

RAL 7035

Edelstahlfinish o.a.

Farbtöne in obigen Abbildungen nicht verbindlich.

## 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



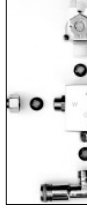
MW Trafo für Loex Donau 12VDC, E8  
 IP67; Netzsteckerkabel; IP68-Anschluß  
 Klettband- od. Schraubbefestigung

C



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

E



DMK-Mischer-Modul-Set  
 Magnetventil  
 Mischung über  
 DMK-Mischer zur Direktmontage  
 auf Eckventil  
 mit integrierten RüVe in KW/WW  
 ZugangsfILTER f. Eckventile  
 Verbindungsschlauch zu WW-Eckventil  
 Eckventil(bauseitig)

## Auf drucklos adaptierbar.

Pulverbeschichtung in  
 RAL-Farben und Edelstahlfinish  
 auch Einzelstücke  
 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-UStID: DE111985600

Selbstschluß-WT-Armatur DN 15, Messing verchromt od. pulverbeschichtet(Preis a.A.) elektronisch gesteuert, mit Einrohrzulauf für vorgemischtes Wasser; Messing verchromt; mit dreh- u.feststellbaren Ausläufen, Strahlregler. Auslösung über in die Armatur integrierten Optosensoren.

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 -

- Steckernetzteil(12VDC)mit IP68-Anschluß, Kabeladaptor  
 - MW Trafo 12VDC, IP67 mit Netzsteckerkabel und IP68-Anschluß  
 - Batteriecontainer(rund od. eckig) für 4x1m5V AA-Alkalibatterien

Die Magnetventile -  
 - monostabil 12VAC/DC, 2x3/8"AG, Flachstecker - für Donau  
 - 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 Tonga2M**



**LOTZ Exim Trading**  
 Sensortechnik für Küchen-, Catering-,  
 Labor- und Sanitärbereiche.

Es gibt nur wenige, was sich so bezahlt macht.-  
**- Für Sie und unsere Umwelt !**