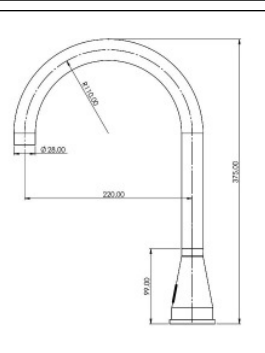




## Stammbrett

## Einbauversion DMK



## Ausschreibungstext

Berührungslose Selbstschluß DN 15  
WT-Armatur, Edelstahl matt gebürstet;  
mit dreh- u.feststellbarem Bogenauslauf,  
Strahlregler\*.Optosensor.  
Für vorgemisches Wasser(UT-Mischer).  
Elektronisch gesteuert - mit in die  
Armatur integrierter Elektronik  
(Donau/E8A, Weser/E9A).

- dreh- u. feststellbar (Abb.)

ii

Ausladung

220 mm

Höhe Auslassöffnung ab WT

236 mm

Gesamthöhe ab WT

375 mm

Betriebsversion/  
EAN-Nummer

## Artikelnummer

für 12V Niedervolt-Netzbetrieb -

B

40 34154 02313 0 TG2SE8AST91ii22 5\_DMK

C

- interne Elektronik "Loex Donau", E8

- externes Steckernetzteil - 12VDC

40 34154 02314 7 TG2SE8AMT91ii22 5\_DMK

- interne Elektronik "Loex Donau", E8

- externer MW Trafo - 12VDC

40 34154 02314 7 TG2SE8AMT91ii22 5\_DMK

\*Sparstrahlregler bis < 6 Ltr/min  
a.A. gegen Mehrpreis.



Tonga2 - Reihe in Edelstahl



## Alternativen in Pulverbeschichtung

Mehrpreis a.A., keine Mindestmengenabnahme.

Signalrot matt RAL 3001

Tiefschwarz matt RAL 9005

Leichtgrau matt RAL 7035

Farbtöne in nebenstehenden Abbildungen nicht verbindlich.

## für Batteriebetrieb - 6VDC

- interne Elektronik "Loex Weser", E9

- externer Batteriecontainer(für 4x1,5 AA Batterien)

E

40 34154 02316 1 TG2SE9ABT91ii22 5\_DMK



## 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

C

IP67; Netzsteckerkabel; IP68-Anschluß

Klettband- od. Schraubbefestigung



Batteriecontainer, E9

E

für 4x1,5V AA-Alkalibatterien, IP68-Anschluß

Klettband- od. Schraubbefestigung



DMK-Mischer-Modul-Set

Magnetventil

Mischung über

DMK-Mischer(Messing, verchromt)

zur Direktmontage auf Eckventil

mit integrierten RüVe in KW/WW

Zugangsfilter f. Eckventile

Verbindungsschlauch zu WW-Eckventil

Eckventil(bauseitig)

**Auf drucklos adaptierbar.**

Auch für VE-Wasser mit Steuerung  
Loex Donau E8/24VDC und  
24VDC-Edelstahlmagnetventil  
geeignet.

Selbstschluß-WT-Armatur DN 15, Edelstahl(AISI304L) matt gebürstet;  
elektronisch gesteuert, mit Einrohrzulauf für vorgemischtes Wasser; mit  
dreh- u. feststellbaren Ausläufen, Strahlregler.

Auslösung über den, in die Armatur integrierten Optosensor.

Die Elektroniksteuerung -

- 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

- MWtrafo 12VDC, IP67 mit Netzsteckerkabel und IP68-Anschluß

- Batteriecontainer für 4x1m5 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. Der Mech. Vormischer (Messing verchromt) mit RüVe (WW/KW) zur Direktmontage (DMK) auf Eckventil, Verbindungsschlauch zu Eckventil. Filtereinsätze für Eckventile 3/8" beigelegt.

Typ: Loex Tonga2 S

Technische und preislche Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten.  
Dieses Angebot ist freibleibend.  
Es gelten ausschließlich unsere  
Verkaufs- und Lieferbedingungen  
Stand Jan 2026

Vorherige Angebote haben ihre  
Gültigkeit verloren.  
Preissetzung: 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