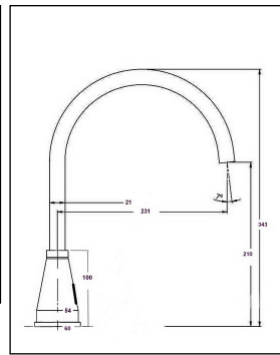




Stammbrett

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 Mindestmengenabnahme.

Signalrot matt

RAL 3001

Tiefschwarz matt

RAL 9005

Grau matt

RAL 7035

Edelstahlfinish o.a.



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



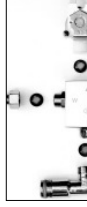
MWTRAFO für LOex Donau 12VDC, E8
 IP67; Netzsteckerkabel; IP68-Anschluß
 Klettband- od. Schraubbefestigung

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 Nov 2025

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(Press 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 -

Armaturentegriert -

- 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(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.

Filtreinsätze für Eckventile 3/8" beigelegt.

Typ: Loex Tonga2M

