

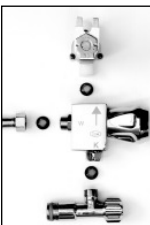


Stammbrett

Einbauversion DMK

Ausschreibungstext	Betriebsversion/ EAN-Nummer	Artikelnummer
<p>Berührungslose Selbstschluß DN 15 Wand-Armatur mit feststellbarem Kurzauslauf, Strahlregler, Einrohrzulauf; Messing verchromt; Elektronisch gesteuert - mit in die Armatur integrierter Sensor-Elektronik (Donau/E8A, Weser/E9A).</p> 		für 12V Niedervolt-Netzbetrieb -
	- interne Elektronik "LOEx Donau", E8 - externes Steckernetzteil - 12VDC	B
	40 34154 02327 7 TG2MWE8AST20ii7 5_DMK	
	- interne Elektronik "LOEx Donau", E8 - externer MW Trafo - 12VDC	C
	40 34154 02328 4 TG2MWE8AMT20ii7 5_DMK	
- dreh- u. feststellbar	ii	
Ges. Ausladung ab Wand 169,00 mm Anschluß Flexschlauch x ca. 500 x 3/8"ÜM		
		für Batteriebetrieb - 6VDC
	- interne Elektronik "LOEx Weser", E9 - externer Batteriecontainer(für 4x1,5 AABatterien)	E
	40 34154 02330 7 TG2MWE9ABT20ii7 5_DMK	
Einbauhöhe ab WT ca. 300 mm Benötigte Einbautiefe ca. 65 mm		

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

	B Steckernetzteil für LOex Donau 12VDC, E8 IP68-Anschluß	Armaturenschelle - - dreh- u. feststellbar (ii) Basisdurchmesser 59,5 mm Stichmaß(Hahnloch) 35 mm Schnellbefestigung für Plattenstärken bis ca. 50 mm	Selbstschluß-Wand-Armatur DN 15, elektronisch gesteuert, mit Einrohrzulauf für vorgemischtes Wasser; Messing verchromt; feststellbarer Kurzauslauf, Strahlregler. Auslösung über den, in die Armatur integrierten Optosensor. Die elektronischen Steuersysteme - <u>Armaturintegriert</u> - - LOEx Donau[E8A] (12VDC, 9 W), - LOEx Weser[E9A] (6VDC, 2 W) - Festprogramm, optionales Remote zum Aktivieren der Legionellenspülung und zum Adaptern von Reichweite, Laufzeiten/-intervallen. <u>Energieversorgung</u> - - Steckernetzteile(12VDC)mit IP68-Anschluß, Kabeladaptor - MWTrafo 12VDC, IP67 mit Netzsteckerkabel und IP68-Anschluß - Batteriecontainer für 4x1mV AA-Alkalibatterien
	C MWTrafo für LOex Donau 12VDC, E8 IP67; Netzsteckerkabel; IP68-Anschluß Klettband- od. Schraubbefestigung	Zuleitungen - Flexschlauch 3/8"ÜM ca. 500 mm E8/E9 Kabel zur Energieversorgung ca. 600 mm Kabel zum Magnetventil ca. 500 mm	
	E Batteriecontainer, E9 für 4x1,5V AA-Alkalibatterien, IP68-Anschluß Klettband- od. Schraubbefestigung	Für den Einbau in Vorwand-Blechplatten-Konstruktion. Der Abstand zwischen Waschtisch und Auslauf sollte mindestens 300 mm betragen.	<u>Die Magnetventile</u> - - 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 W
	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 gegen Mehrpreis möglich.	

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.	Gerichtsstand bei Vollkaufleuten und Personen bürgerlichen Rechts: Frankfurt/M.
	Liefertermine auf Anfrage.	Lieferumfang: Armatur wie beschrieben, einbaufertig, komplett. EU-UStID: DE111985600