
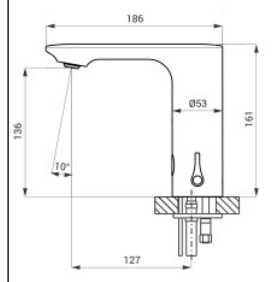

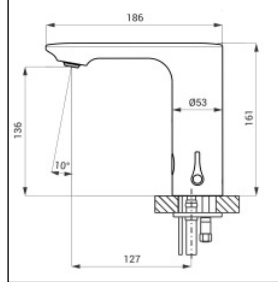








LOex Sensor-MB SL63x

Elektronische Selbstschluß-Standardarmatur, mit integrierter Mischung integrierte Optosensorelectronic für 24VDC oder Batteriebetrieb 6VDC.


Stamtblatt

Ausschreibungstext		Betriebsversion/ EAN-Nummer	Artikelnummer
 	<p>Berührungslose Selbstschluß DN 15 WT-Mischbatterie, starr; Messing, pulverbeschichtet in Schwarz RAL 9005; Strahlregler. Abnehmbarer Mischhebel; Integrierte Optosensorelektronik. Wahlweise für 24VDC oder 6VDC. Externe Energieversorgung</p> <ul style="list-style-type: none"> - 24VDC Steckernetzteil oder Trafo - 6VDC Batteriecontainer für 4x1,5V AA-Alkalibatterien 	<p><u>für 24VDC Niedervolt-Netzbetrieb - stabiles Magnetventil</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - interne Elektronik - externes Steckernetzteil - 24VDC <p>40 34154 02296 6 SL63N Sm STNT</p> <ul style="list-style-type: none"> - externer Trafo - 24VDC - IP55 <p>40 34154 02295 9 SL63N Sm</p> <p><u>für Batteriebetrieb - 6VDC - bi-stabiles Magnetventil</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - interne Elektronik - externer Batteriecontainer (für 4x1,5 AA Batterien) <p>40 34154 02294 2 SL63B Sm</p>	
 	<p>Berührungslose Selbstschluß DN 15 WT-Mischbatterie, starr; Messing, verchromt, Strahlregler. Abnehmbarer Mischhebel; Integrierte Optosensorelektronik. Wahlweise für 24VDC oder 6VDC. Externe Energieversorgung</p> <ul style="list-style-type: none"> - 24VDC Steckernetzteil oder Trafo - 6VDC Batteriecontainer für 4x1,5V AA-Alkalibatterien 	<p><u>für 24VDC Niedervolt-Netzbetrieb - stabiles Magnetventil</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - interne Elektronik - externes Steckernetzteil - 24VDC <p>40 34154 02297 3 SL63N STNT</p> <ul style="list-style-type: none"> - externer Trafo - 24VDC - IP 55 <p>40 34154 02166 2 SL63N</p> <p><u>für Batteriebetrieb - 6VDC - bi-stabiles Magnetventil</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - interne Elektronik - externer Batteriecontainer (für 4x1,5 AA Batterien) <p>40 34154 02012 2 SL63B</p>	
Optional -			
	<p>Remote-Control für Sensor-Steuerungen in Gleichstrom(DC) Zum Adaptieren der elektronischen Parameter und Aktivieren der Legionellenspülung</p>	40 34154 01393 3	Zb 073
	<p>Trafo 24VDC Ausgang 10W 90x45x65 IP55</p>	<p>Selbstschluß-WT-Mischarmatur DN 15, elektronisch gesteuert, Messing verchromt oder pulverbeschichtet; starr, Strahlregler. Integrierter Spindelmischer mit abnehmbaren Verstellhebel. Auslösung über die, in die Armatur integrierte Optosensorelektronik. Die elektronischen Steuersysteme - <u>Armaturintegriert</u> -</p> <ul style="list-style-type: none"> - 24VDC, 2 W Niedervoltnetzstrom - 6VDC, 2 W Batterie <p>Festprogramm, optionales Remote zum Aktivieren der Legionellenspülung und zum Adaptieren von Reichweite, Laufzeiten/-intervallen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Energieversorgung</u> - - Steckernetzteil 24VDC mit IP68-Anschluß - Trafo 24VDC, IP55 - Batteriecontainer für 4x1,5V AA-Alkalibatterien <p><u>Die Kartuschen-Magnetventile</u> -</p> <ul style="list-style-type: none"> - monostabil 24VDC - bistabil 6VDC <p>Empfohlener Fließdruckbereich ca. 0,1- 06 Mpa <u>2 Flexschläuche</u> mit RüVe, komplett.</p> <p>Typ: LOex Sensor-MB SL63x</p>	
	<p>Steckernetzteil für 24VDC Ausgang IP68-Anschluß</p>		
	<p>Batteriecontainer für 4x1,5V AA-Alkalibatterien IP68-Anschluß Klettbandbefestigung</p>		

Technische und preisliche Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. Dieses Angebot ist freibleibend. Es gelten ausschließlich unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen Stand Januar 2022

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

 **LOTZ Exim Trading**
Sensortechnik für Küchen-, Catering-, Labor- und Sanitärbereiche.
Es gibt nur wenig, was sich so bezahlt macht. - Für Sie und unsere Umwelt !