

Stamtblatt

Einbauversion VS



Ausschreibungstext
Starre hohe Einhebel-Selbstschluß WT-Mischarmatur* DN15, mit elektronisch gesteuerter berührungsloser Sensorautomatic; integrierter manueller Fließmengen- u. Temperaturregelung, mit Hebel und Verstellschutzkappe; 2-Step-Eco-Kartusche; Strahlregler; 2 MV mit VS-Adaptor, 2 Flexschläuche ca. 800 x 3/8"ÜM

Ausladung Standard 120 mm
 Spezial 175 mm
 Ges.Höhe ab WT 285 mm
 Sensorfenster Unterkannte ab WT 180 mm

Modell:
 - mit Verstellchutzkappe und Hebel C

| Betriebsversion/ EAN-Nummer | Artikelnummer |
|---|----------------|
| für Netzbetrieb - E7B - 12VAC/AC | |
| integrierter Trafo | A |
| mit Hebel und Verstellchutzkappe | |
| Standardauslauf 120 mm 40 34154 01888 4 IPSHE7B12CB8_VS Spezialauslauf 175 mm 40 34154 01889 1 IPSHE7B17CB8_VS | |
| - interne Elektronik "LOeX Donau", E8 | |
| - externes Steckernetzteil - 12VDC | |
| 40 34154 02611 7 | IPSHE8ST12C_VS |
| 40 34154 02612 4 | IPSHE8ST17C_VS |
| - interne Elektronik "LOeX Donau", E8 | |
| - externer MWTrafo - 12VDC | |
| 40 34154 02613 1 | IPSHE8MW12C_VS |
| 40 34154 02614 8 | IPSHE8MW17C_VS |
| für Batteriebetrieb - 6VDC | |
| - interne Elektronik "LOeX Weser", E9 | |
| - externer Batteriecontainer (für 4x1,5 AABatterien) | |
| 40 34154 02615 5 | IPSHE9B12C_VS |
| 40 34154 02616 2 | IPSHE9B17C_VS |



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

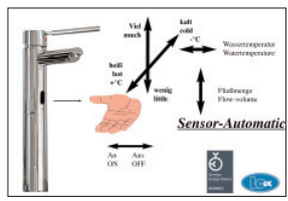


| Option | Stabiles Magnetventil | Einhebel-Selbstschluß-WT-Mischarmatur* DN 15, optoelektronisch gesteuert; |
|--------|---|---|
| A | Elektronikbox LOeX Rhein 12VAC, E7A 94x94x56mm inliegender Trafo, Netzkabel | jeweils im KW/WW-Zugang 2x3/8"AG, als Baueinheit vormontiert mit Rückflußverhinderer, Filtereinsatz, Montagestück (VS-Adaptor) mit ÜM 3/8", flachdichtend, direkt auf Eckventil zu montieren (Eckventil bauseitig) |
| B | Steckernetzteil für E8 Donau 12VDC IP68 Anschluß | |
| C | MWTrafo für E8 Donau 12VDC IP68 Anschluß | |
| D | Batteriecontainer für E9 Weser 6VDC IP68 Anschluß | |
| | Basisdurchmesser iPuri SH 53,00 mm Stichmaß iPuri SH 34,00 mm Anschlußstutzen M32x1 L 80 mm, Ü-Mutter SW 40 Zuleitungen E7B Sensorkabel ca. 800 mm Netzsteckerkabel ca. 1000 mm E8/E9 Energieversorgung ca. 500 mm Magnetventilkabel ca. 500 mm 2 Flexschläuche x 800 x 3/8" ÜM | Die elektronischen Steuersysteme - - <u>Armaturintegriert</u> - - LOeX Donau [E8] (12VDC, 9 W), - LOeX Weser [E9] (6VDC, 2 W) - Festprogramm, <u>optionales Remote</u> zum Aktivieren und Programmieren der Legionellenspülung, zum Adaptieren von Reichweite, Laufzeiten/-intervallen. - <u>Energieversorgung</u> - - Steckernetzteile (12VDC mit IP68-Anschluß - MWTrafo 12VDC, IP67 mit Netzsteckerkabel und IP68-Anschluß - Batteriecontainer für 4x1m5V AA-Alkalibatterien, IP68-Anschluß Extern der Armatur - - LOeX Rhein [E7B] mit internem Trafo 12VAC_5,6 VA. Box Kunststoff 94x94x56mm in IP 65 mit inliegendem Trafo; Netzsteckerkabel; Betriebssystem mit Festprogramm, Reichweitenverstellung, 2-f. Sicherheitsabschaltung; mech. zuschaltbare automat. Hygiene-spülung 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. Mindestflußdruck ca. 0,3bar Hersteller: LOTZ Exim Trading, Kaja-Armaturen Typ: LOeX iPuri S Reihe |

Standardbügelhebel auf Anfrage.
Langhebel mit 210 mm Ausladung für alle iPuri S Modelle - gegen Mehrpreis auf Anfrage.

Auf drucklos adaptierbar.

Pulverbeschichtung in RAL-Farben und Edelstahlfinish gegen Mehrpreis möglich.



Technische und preisliche Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten.
 Dieses Angebot ist freibleibend.
 Es gelten ausschließlich unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen
 Stand Okt 2025

Vorherige Angebote haben ihre Gültigkeit verloren.
 Preisstellung: ab Lager, verpackt, zzgl.ges. Mehrwertsteuer, pro Einheit, in EUR.

Lieferumfang: Armatur wie beschrieben, einbaufertig, komplett.

Liefertermine auf Anfrage.
 Gerichtsstand bei Vollkaufleuten und Personen bürgerlichen Rechts: Frankfurt/M.

*Geschützt durch EU-Patent
 EP 0894903B2,
 sowie das Gebrauchsmuster 29707351.6