Elektronisches Ventil TEMPOMATIC mit Wechselauslauf BIOCLIP



Art. 20801T2

Wand-Ventil mit Infrarotsensor und Einmalauslauf

Brutto-Preis o. MwSt. Deutschland/Österreich 2025: 418,98 €

BESCHREIBUNG

Elektronisches Ventil TEMPOMATIC mit Wechselauslauf BIOCLIP - Art. 20801T2

Elektronisches Waschtisch-Ventil für Paneelmontage.

Elektronisches Ventil mit abnehmbarem BIOCLIP-Auslauf.

Ventil mit Infrarotsensor mit 1 abnehmbaren Einmalauslauf aus

recyclingfähigem Hostaform® L. 125.

Externe Elektronik-Box IP65.

Für Netzbetrieb mit Trafo 230/12 V.

Auslauf und Wandflansch innen glatt (begrenzt Bakterienablagerungen).

Programmierbare Hygienespülung (Werkseinstellung ~60 Sek. alle 24 h nach der letzten Nutzung).

Durchflussmenge begrenzt auf 4 l/min bei 3 bar.

Stoßfester Infrarotsensor mit Präsenzerfassung.

Mit separatem Sensor für Paneelmontage.

Magnetventil G 3/8B mit Schutzfilter.

Wandflansch Ø 60 aus Messing verchromt.

Antiblockiersicherheit gegen Durchlaufen.

Empfohlene Montagehöhe: 110-200 mm über dem Beckenrand.

Elektronisches Ventil besonders geeignet für Gesundheitseinrichtungen,

Seniorenheime, Krankenhäuser und Kliniken.

Geeignet für bewegungseingeschränkte Personen.

Ventil mit 30 Jahren Garantie.

Zwei Schließprogramme möglich:

Standard-Modus: automatisches Schließen nach begrenzter Laufzeit;

ON-/OFF-Modus: gezielte Abschaltung, andernfalls nach 30 Minuten Laufzeit.

Geeignet für thermische Desinfektionen.

Im ON/OFF-Modus Infrarotsensor 90° versetzt positionieren.

VORTEILE



Hygienespülung gegen Bakterienwachstum



Hygiene: Auslauf abnehmbar zur Reinigung von innen



Hygiene: innen glatt, begrenzt Bakterien

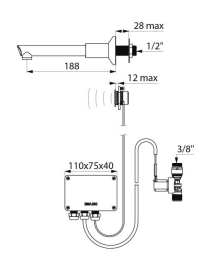


Infrarotsensor für berührungslose Auslösung

TECHNISCHE DATEN

Elektronisches Ventil TEMPOMATIC mit Wechselauslauf BIOCLIP - Art. 20801T2

Anschluss	G 3/8B
Technologie	Elektronisches Ventil für Wandmontage
Tiefe	188 mm
Auslauflänge	125 mm
Durchflussmenge	4 l/min bei 3 bar
Oberfläche	Messing verchromt
Normen und Zertifizierungen	ACS (E



DELABIE

Garantie	30 Helever
Ersatzteilsicherheit	50° BY TRANSPORTED TO THE PROPERTY OF THE PROP

© DELABIE https://www.delabie.de