

Elektronisches Ventil TEMPOMATIC mit Wechselauslauf BIOCLIP



Art. 20804T2

Wandventil mit Infrarotsensor und Edelstahlauslauf



Brutto-Preis o. MwSt. Deutschland/Österreich 2026: 524,72 €

BESCHREIBUNG

Elektronisches Ventil TEMPOMATIC mit Wechselauslauf BIOCLIP - Art.
20804T2

Elektronisches Wandventil für Paneelmontage.

Elektronisches Ventil mit BIOCLIP-Wechselauslauf.

Ventil mit Infrarotsensor mit zwei Wechselausläufen aus Edelstahl L. 77 mm im Lieferumfang.

Externe Elektronik-Box IP65.

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 Infrarotsensor 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.

Ventil 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.

TECHNISCHE DATEN

Elektronisches Ventil TEMPOMATIC mit Wechselauslauf BIOCLIP - Art.
20804T2

Anschluss	3/8"
Technologie	Elektronisches Ventil für Wandmontage
Tiefe	138 mm
Auslaufänge	77 mm
Durchflussmenge	4 l/min bei 3 bar
Oberfläche	Messing verchromt

VORTEILE



Hygienespülung gegen
Bakterienwachstum



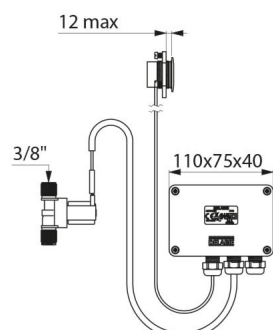
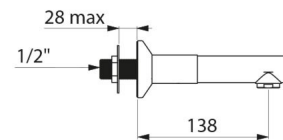
Hygiene: Auslauf abnehmbar zu
Entkalkung von innen



Hygiene: innen glatt, begrenzt
Bakterien



Kein Handkontakt: Infrarotsensor



Normen und
Zertifizierungen



Garantie



Ersatzteilsicherheit

