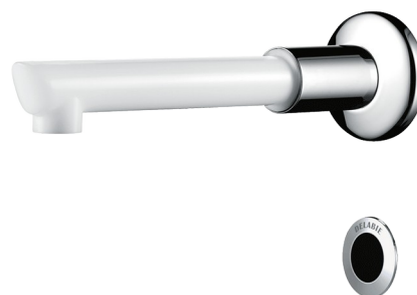


## Elektronisches Ventil TEMPOMATIC mit Wechselauslauf BIOCLIP



Art. 20801T2

Wand-Ventil mit Infrarotsensor und Einmalauslauf

### 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.

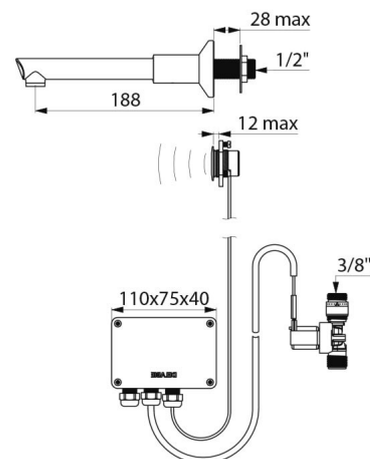
### VORTEILE

-  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

CE



---

Garantie



---

Ersatzteilsicherheit

