

Elektronische Mischbatterie TEMPOMATIC MIX

Art. 20164T4

Hohe Einloch-Mischbatterie mit Infrarotsensor und Schwenkauslauf

BESCHREIBUNG

Elektronische Mischbatterie TEMPOMATIC MIX - Art. 20164T4

Elektronische Spültisch-Mischbatterie für Standmontage.
Elektronische Mischbatterie mit hohem Schwenkauslauf H. 305 L. 250.
Externe Elektronik-Box IP65.
Mit Trafo 230/12 V für Netzbetrieb.
Körper und Auslauf innen glatt (begrenzt Bakterienablagerungen).
Programmierbare Hygienespülung (Werkseinstellung ~60 Sek. alle 24 h nach der letzten Nutzung), verhindert Stagnation in der Trinkwasser-Installation bei ausbleibender Entnahme.
Durchflussmenge begrenzt auf 9 l/min bei 3 bar.
Stoßfester Infrarotsensor mit Präsenzerfassung.
Körper aus Messing verchromt, verstärkte Befestigungen und Verdrehsicherung durch 2 Edelstahlbolzen.
Temperaturwahl über Hygiene-Mischhebel L. 100.
Flexible PEX-Anschlusschläuche mit Schutzfiltern und Magnetventilen G 3/8B.
Antiblockiersicherheit gegen Durchlaufen.
Magnetventile befinden sich vor der Mischkammer.
Mischbatterie für Einlochmontage besonders geeignet für Gesundheitseinrichtungen, Seniorenheime, Krankenhäuser und Kliniken.
Geeignet für bewegungseingeschränkte Personen.
Mischbatterie 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

Elektronische Mischbatterie TEMPOMATIC MIX - Art. 20164T4

| | |
|-----------------------------|---|
| Anschluss | G 3/8B |
| Technologie | Elektronische Mischbatterie |
| Höhe | 420 mm |
| Auslaufhöhe | 305 mm |
| Auslauflänge | 250 mm |
| Durchflussmenge | 9 l/min |
| Oberfläche | Messing verchromt |
| Normen und Zertifizierungen |      |

Garantie



VORTEILE



Hygienespülung gegen Bakterienwachstum



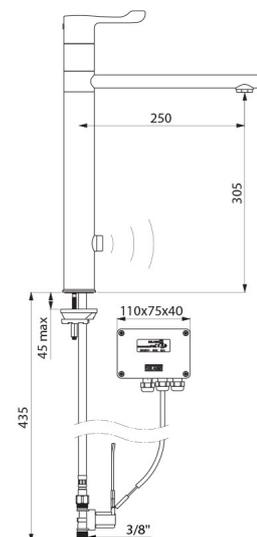
Infrarotsensor für berührungslose Auslösung



Hygiene: glatte Innenfl. begrenzen Keimwachstum



Wassersparnis: dosierte Wasserabgabe



Ersatzteilsicherheit

