

Artikelnummer: 00 208 06 99

Aufputz-Waschtisch-Armatur VITUS VW-C-T Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang.
Batteriebetrieb. Mit integriertem SWS Bus-Extender Funk BE-F VITUS zur Vernetzung
mit Wassermanagement-System SWS.

Lieferumfang

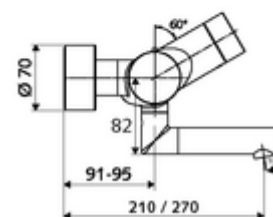
- Elektronische Selbstschluss-Aufputz-Waschtisch-Armatur
 - ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
 - CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
 - SWS Bus-Extender Funk BE-F VITUS
 - Magnetventil 6 V mit Vorfilter
 - 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
 - Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
 - Batteriefach 6 V (integriert)
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeneinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
 - Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 950 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
 - Betätigungssperrzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
 - Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen)
 - Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: PA-IX 28575/IO, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

Lieferdaten

- Gewicht: 5,20 kg/Stück
- Verpackungseinheit: 1



Notwendige zugehörige Artikel

SWS Server

ArtikelNr.: 00 500 00 99

Empfohlene zugehörige Artikel

S-Anschlussset mit Vorabspernung

Artikelnr.: 23 775 00 99

Hinweis

- Auch parametrierbar über Single Control SSC.