

Artikelnummer: 01 026 06 99

# Elektronische Waschtisch-Armatur PURIS E ND-M - Niederdruck Mischwasser

Infrarot-Sensor gesteuert. Batteriebetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Für offene Warmwasserspeicher. Mit verlängertem Auslauf 140 mm.

### Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
  - Temperaturregler
  - Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
  - Magnetventil 6 V mit Vorfilter
  - Strahlregler
  - Batteriefach 6 V (integriert)
- 4x AAA Alkalibatterien 1,5 V
- 3 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 / 500 mm
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

#### **Technische Daten**

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
  - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
  - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
  - Max. Laufzeit (1 360 s)
  - Nachlaufzeit (0,6 60 s)
  - Stagnationsspülung (Aus / 5 600 s, alle 1 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
  - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 600 s)
  - Dauerfluss (Aus / 15 600 s)
  - Energiesparmodus (Aus / 1 254 h nach letzter Nutzung)
  - Reinigungsstopp (Aus / 60 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
  - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
  - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
  - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
  - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- 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: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chromAnschluss: G 3/8 IG

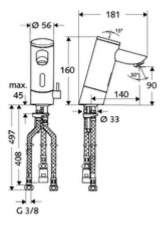
#### Lieferdaten

Gewicht: 2,60 kg/StückVerpackungseinheit: 1

## **Empfohlene zugehörige Artikel**

SSC Bluetooth®-Modul Artikelnr.: 00 916 00 99







Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter Artikelnr.: 05 430 06 99

#### **Hinweis**

• Batteriebetriebene Armaturen mit Umrüst-Set 00 508 00 99, oder 00 509 00 99 geeignet zur Vernetzung mit SWS.