

Artikelnummer: 01 941 28 99

## Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-V Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Für Unterputz-Masterbox WBW-E-V. Infrarot-Sensor gesteuert. Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

### Lieferumfang

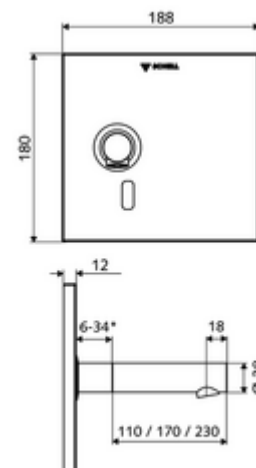
- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher)
- Befestigungsmaterial

### 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: Auslauf Messing konform TrinkwV; Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Auslauf chrom; Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Auslauf: L 170 mm
- Abmessungen Frontplatte: B 188 mm x H 180 mm x T 12 mm

### Lieferdaten

- Gewicht: 1,78 kg/Stück
- Verpackungseinheit: 1



\* In Abhängigkeit der SCHELL Unterputz-Masterbox

### Notwendige zugehörige Artikel

Unterputz-Masterbox WBW-E-V

Artikelnr.: 01 947 00 99

**Empfohlene zugehörige Artikel**

SSC Bluetooth®-Modul

Artikelnr.: 00 916 00 99