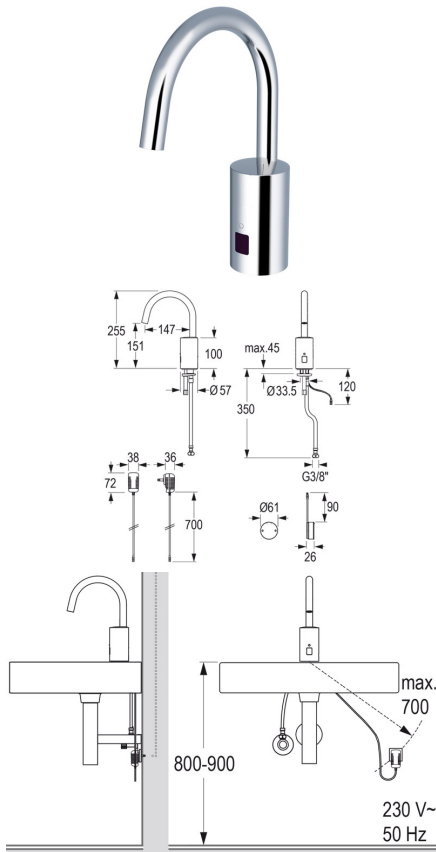


loopino Waschtischarmatur G20, chrom, mit IR-Sensor, Click, Batterie, ohne Ablg., ohne Mischung, G3/8



loopino

Waschtischarmatur, mit IR-Sensor, verchromt ohne Mischung

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Waschtischarmatur:

- Auslauf NICHT schwenkbar
 - modularer Monoblock ohne Unterbau, robustes Messinggehäuse, verchromt
 - Infrarot-Doppelsensorik (vollautomatische Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
 - funktionssicheres Magnetventil ROBUST (druckstoßarm) und Spar-Strahlregler
 - diebstahlsichere Batteriebox unter dem Waschtisch
 - Kurz-Aus (Reinigung) und Dauer-Ein (Befüllen) (mit Funktionstaste auslösbar)
 - Dauer-Ein- und Hygienespülung-Laufzeit (mit Funktionstaste einstellbar)
 - Wassernachlaufzeit, Sensorempfindlichkeit (mit Funktionstaste einstellbar)
 - 12-, 24- oder 48-Stunden-Hygienespülung (mit Funktionstaste einstellbar)
 - Installation wie konventioneller Einhebelmischer
 - Service APP kompatibel: Kontrolle der gespeicherten Betriebsdaten, Einstellungen und Steuerung der Funktionen
 - Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich
-
- für Kaltwasser oder vorgemischtes Wasser
 - mit flexiblem Druckschlauch, Schmutzsieb (eingebaut)

Eigenschaften:

Anschluss-Nennweite: G3/8,
 Bedienung: mit IR-Sensor,
 Mischung: ohne Mischung,
 Funktionstaste: Click,
 Stromversorgung: Batterie,
 Ablaufgarnitur: ohne Ablg.,
 Farbe: chrom,

Technische Daten:

Technische Daten

Batterie: 6 V Lithium 2CR5 – handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4 Jahren

Betriebsdruck: 0,3 - 10,0 bar

Durchflussmenge: ca. 6 l/min (3 bar)

Wassertemperatur (max.): 80 °C

Strahlregler: Spar-Strahlregler, Kaskade (selbstreinigend)

Druckschläuche: 350 mm

Eckventilanschlüsse: G 3/8"

Schmutzsiebe: 0,5 mm Maschenweite

Sensorempfindlichkeit: permanent automatisch selbsteinmessend

Wassernachlaufzeit: 1 s voreingestellt (mit Funktionstaste 0 - 10 s einstellbar)

Dauer-Ein-Laufzeit und Hygienespülung-Laufzeit: 2 min voreingestellt (mit Funktionstaste 0,5 - 20 min einstellbar)

Kurz-Aus: 2 min (fixiert)

Normen: DIN EN 200; Geräuschklasse I; PA-IX 28706 / IO; CE