

Sensor-Waschtischarmatur 2314



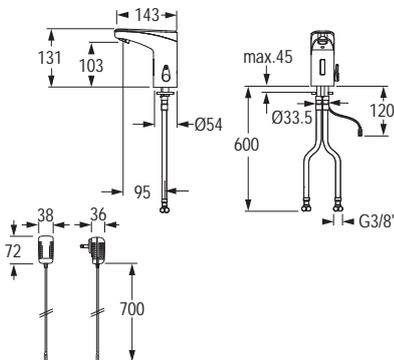
Sensor Waschtischarmatur 2314, mit IR-Sensor, mit Mischung, chrom

Berührungslose, elektronisch gesteuerte Waschtischarmatur:

- robustes Messinggehäuse poliert
- integrierte Batterie (Service über Revisionsabdeckung)
- Infrarot-Sensorik (vollautom. Einstellung!), Mikroprozessor-Elektronik
- funktionssicheres Magnetventil und Strahlregler
- Warm- und Kaltwasseranschluss mit flexiblen Druckschläuchen
- Rückschlagventile und Schmutzsiebe (eingebaut)
- Temperatur frei wählbar oder vorwählbar (vandalensichere Abdeckung)
- Heisswassersperre einstellbar
- Kurz-Aus (Reinigung) und Dauer-Ein (Befüllen) mit Touch-Taste auslösbar
- Dauer-Ein- und Hygienespülung-Laufzeit mit Touch-Taste einstellbar
- Wassernachlaufzeit, Sensorempfindlichkeit mit Touch-Taste einstellbar
- 12- oder 24-Stunden-Hygienespülung mit Touch-Taste aktivierbar
- Installation wie konventioneller Einhebelmischer

Batterie: 6V Lithium CRP2-handelsüblich; Lebensdauer bis zu 4J.

Netzbetrieb Aufputz: Steckernetzgerät 230/6V



Bezeichnung	Strom	Bestell-Nr.
Sensor-Waschtischarmatur 2314 mit IR-Sensor, mit Mischung, Chrom		2314.20
		2314.21

Technische Daten:

Betriebsdruck:	0,3 - 10 bar
Durchflussmenge:	ca. 6,5 l/Min. (3 bar)
max. Wassertemp.:	80°C
Strahlregler:	Laminar
Schmutzsieb:	0,5 mm Maschenweite
Sensorempfindlichkeit:	permanent automatisch selbsteinmessend
Wassernachlaufzeit:	1 sek. voreingestellt (mit Touch-Taste 0-10sek. einstellbar)
Dauer-Ein-Laufzeit:	2 min. voreingestellt (mit Touch-Taste 30sek.-20min. einstellbar)
Hyg.-Spülung-Laufzeit:	mit Touch-Taste 30 Sek. - 20 Min. einstellbar
Kurz-Aus:	2 Min. (fixiert)
Druckschlauch:	60 cm
Eckventilanschluss:	G 3/8''
Normen:	DIN EN 200; CE
Schutzklasse:	IP 65

