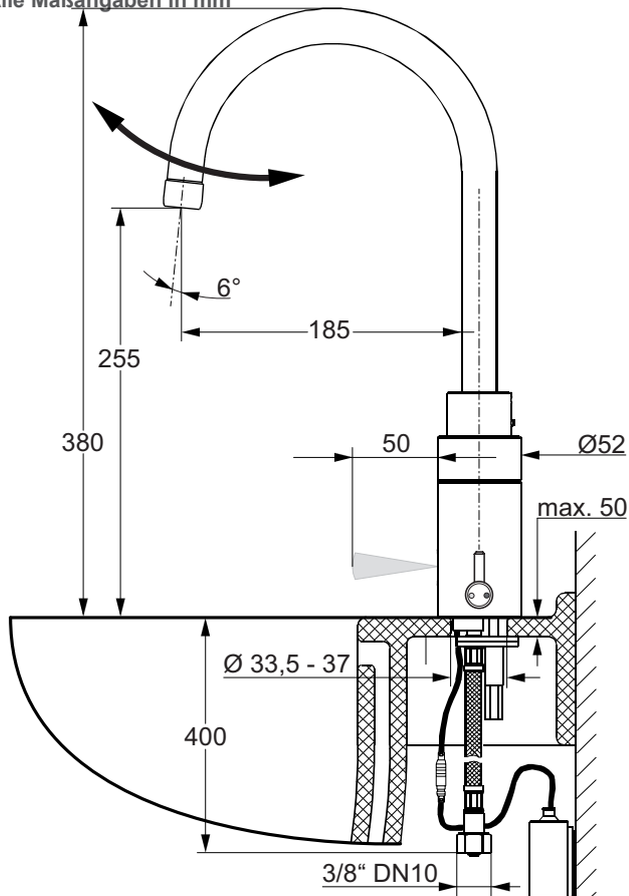


RADA TEC 310 BLE SPÜLTISCH-MISCHARMATUR

- Sensor-Waschtischarmatur mit automatischer Benutzererkennung
- Automatische, programmierbare Hygienespülfunktion
- Mechanisch einstellbare Temperaturbegrenzung
- Antiblockiersystem - automatische Abschaltung nach 1 Minute Laufzeit
- Stromversorgung über Netzteil 230VAC/12VDC
- 2 Varianten - als Mischarmatur und für kaltes oder vorgemischtes Wasser
- Automatische Abschaltung bei Ausfall der Stromversorgung
- Lieferung mit Rückschlagventilen, Filtern und Flexschläuchen
- Mit Bluetooth-Schnittstelle für Programmierung mittels App für Android OS Geräte



Alle Maßangaben in mm



Artikelnummern:

Rada Tec 310 BLE Mischarmatur	1611514
Rada Tec 310 BLE Armatur, ohne Mischung	1611513

Zubehör:

Rada Steckernetzteil 230VAC/12VDC mit 1,9 m Kabel	1611637
Rada Steckernetzteil 230VAC/12VDC mit 0,6 m Kabel	3057720

Rada Netzteil 230VAC/12VDC mit AP-Dose und Kabel	3057711
Rada Netzteil 230VAC/12VDC mit UP-Dose und Kabel	3057710

Zur Änderung der programmierten Einstellungen wird ein Smartphone oder Tablet mit Android OS 7 oder höher und mit Bluetooth 4.2 oder höher benötigt.

TECHNISCHE DATEN

Installation und Wartung

Bitte lesen Sie dazu das entsprechende Produkthandbuch.

Zulassungen

Erfüllt die allgemein gültigen CE-Richtlinien.

Bedienung

Der Infrarotsensor in der Armatur erfasst automatisch die Hände des Benutzers beim Eintritt in den Sensorbereich. Das Wasser fließt solange bis der Benutzer die Hände wieder aus dem Erfassungsbereich entfernt.

Materialien

Armaturenkörper Messing, verchromt
 Interne Bauteile: Edelstahl, Messing, ABS-Kunststoff

Anschlüsse

Flexible Anschlussschläuche aus Edelstahl mit Silikon-Innenschlauch
 3/8", DN10 Überwurfmuttern

Temperaturen

Kaltwasser: 5 - 20 °C
 Heißwasser: bis max. 70 °C

Druck

Minimaler Leitungsdruck: 0,5 bar
 Maximaler Leitungsdruck: 10 bar

Volumenstrom

6 l/min bei 3 bar

Laufzeit

abhängig von der Verweilzeit im
 Erfassungsbereich des Infrarotsensors,
 max. 1 Minute

Antiblockierzeit

automatische Abschaltung
 nach 1 Minute

Hygienespülung

72 Stunden nach der letzten
 Benutzung für die Dauer von 1 Minute
 (mit Handprogrammierer veränderbar)

Programmierbare Parameter

Nachlaufzeit werkseitig 1 Sekunde,
 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 7, 8 oder 9
 Sekunden einstellbar
 Sensorreichweite werkseitig 15 cm, einstellbar in
 17 Schritten
 Hygienespülzyklus 12, 24, 48, 72, 96 oder 108 Stunden
 Werkseinstellung 72 Stunden

Hygienespülzeit 3, 4, 5, 10, 15, 30, 60, 90, 120, 150
 oder 180 Sekunden
 Werkseinstellung 30 Sekunden
 Stagnationszeit für
 Hygienespülung 0, 5, 10, 30 Sekunden; 1, 3, 5 oder
 10 Minuten; 1, 3, 6 oder 12 Stunden
 Werkseinstellung 10 Minuten

Thermische Desinfektion

Zur Durchführung einer thermischen Desinfektion kann das
 Magnetventil dauerhaft für 10 Minuten geöffnet werden, um die
 Armatur mit Heißwasser zu spülen.

Stromversorgung

Netzbetrieb 230 V AC / 12 V DC

Automatische Abschaltung bei Stromausfall.

Schutzklassen

Magnetventil IP45
 Elektronik IP45

