



Sensorarmatur für öffentliche Bäder h83_40

Sensorarmatur aus geschmolzenem Messing mit eingebautem Magnetventil und Batterie.

Wasserhahn mit Fotozelle aus poliertem und verchromtem Messingguss im schlichten Design. Der Mischer ist mit einem eingebauten Magnetventil und einer einfach auszutauschenden Batterie ausgestattet. Es verfügt über eine Anti-Blockstopp-Funktion nach 60 Sekunden kontinuierlicher Abgabe und eine Anti-Lelegionellen-Funktion, die nach 24 Stunden Nichtgebrauch 45 Sekunden lang einwirkt. Die Stromversorgung erfolgt mit einer normalen 9V-Alkalibatterie für ca. 100.000 Anwendungen (2 Jahre). Der Wasserhahn hat eine obere Abdeckung für den Batteriewechsel. Im flexiblen Lieferumfang 350 mm Edelstahl. Dynamischer Druck 0.5-6 bar und maximale Temperatur 70°C. Das Loch für die Montage mm.34. Für Oberflächen bis mm.40 Stärke.

Technische Merkmale:

- Material Ottone
- Mit Fotozelle
- Eingebautes Magnetventil und Batterie
- Funktion: Anti-Layout
- Funktion: Anti Legionella
- Stromversorgung: 9 V Alkalibatterie

*Bild nur zur Orientierung

INFORMATIONEN

- **Befestigung** zum Aufsetzen
- **Typologie** Kaltwasserhahn
- **Stromversorgung** mit Batterie

Sensorarmatur für öffentliche Bäder h83_40

Sensorarmatur für öffentliche Bäder h83_40

Befestigung: da appoggio
Tipologia: monoacqua

