

Sequentielle Spültisch- Thermostatarmatur SECURITHERM

Art. H96201

Sequentielle Thermostat-Mischbatterie für Einlochmontage H. 160 L. 140

BESCHREIBUNG

Sequentielle Spültisch-Thermostatarmatur SECURITHERM - Art. H96201

Spültisch-Thermostatarmatur SECURITHERM für Standmontage.
Sequentielle Thermostat-Mischbatterie: Öffnen und Schließen über Kalt.
Einloch-Mischbatterie mit gebogenem Auslauf H. 160 L. 140 ausgestattet mit einem Hygiene-Strahlregler ohne Anhaftungsmöglichkeit für Schmutzpartikel und beständig gegenüber thermischen Desinfektionen.
Verbrühungsschutz: automatisches Schließen bei Kalt- oder Warmwasserausfall.
Securitouch Abschirmung gegen Verbrühung am Armaturengehäuse.
Bauweise gewährleistet Schutz vor Rückfließen von Kalt- und Warmwasser. Keine Rückflussverhinderer an den Wasseranschlüssen erforderlich.
Sequentielle, verkalkungsarme Thermostatkartusche für Einhandsteuerung von Durchflussmenge und Temperatur.
Temperatureinstellbereich: Kaltwasser bis 40 °C mit verriegeltem Temperaturanschlag bei 40 °C.
Geeignet für thermische und chemische Desinfektionen.
Körper und Auslauf innen glatt und mit minimalem Wasservolumen.
Durchflussmenge reguliert auf 9 l/min.
Handkontaktfreie Betätigung durch Hygienehebel L. 146.
Ohne Zugstangenablaufgarnitur.
Flexible PEX-Anschlusschläuche G 3/8.
Verstärkte Befestigung und Verdrehsicherung durch 2 Edelstahlbolzen.
Mischbatterie besonders geeignet für Gesundheitseinrichtungen, Seniorenheime, Krankenhäuser und Kliniken.
Geeignet für bewegungseingeschränkte Personen.
30 Jahre Garantie.

TECHNISCHE DATEN

Sequentielle Spültisch-Thermostatarmatur SECURITHERM - Art. H96201

Versorgung	3/8"
Technologie	Sequentielle Thermostat-Mischbatterie
Auslaufhöhe	160 mm
Auslauflänge	140 mm
Durchflussmenge	9 l/min
Temperaturanschlag	JA
Oberfläche	Messing verchromt
Garantie	
Ersatzteilsicherheit	



VORTEILE

-  Sequentiell: Öffnen/Schließen über Kaltwasser
-  Maximale Hygiene: keine Rückflussverhinderer
-  SECURITHERM: optimierter Verbrühungsschutz
-  Mit Thermostat: für maximale Temperaturstabilität

