

Sequentiell gesteuerte Brause-Thermostatarmatur

Art. H9630S

Thermostat-Mischbatterie ohne Rückflussverhinderer, Abgang unten







BESCHREIBUNG

Sequentiell gesteuerte Brause-Thermostatarmatur - Art. H9630S

Brausearmatur mit sequentiell gesteuertem Thermostat SECURITHERM. Sequentielle Thermostat-Mischbatterie: Öffnen und Schließen über Kalt. Auslauf innen glatt (begrenzt Bakterienwachstum). Bauweise gewährleistet Schutz vor Rückfließen von PWH und PWC. Sequentielle Mischbatterie mit Verbrühungsschutz: automatische Abschaltung bei Kaltwasserausfall. Vermeidung Kaltwasserschokk: automatisches Schließen bei Warmwasserausfall. Securitouch Abschirmung gegen Verbrühung am Armaturengehäuse. Sequentielle, verkalkungsarme Thermostatkartusche für Einhandsteuerung von Durchflussmenge und Temperatur. Temperatureinstellbereich: Kaltwasser bis 39 °C mit festgestelltem Temperaturanschlag bei 39 °C. Geeignet für thermische Desinfektionen. Körper mit glatten Innenflächen (begrenzt Bakterienablagerungen). Durchflussmenge reguliert auf 9 l/min. Körper aus Messing verchromt, mit Hygienehebel L. 100. Brauseabgang unten G 1/2B. Mischbatterie für Wandmontage mit Standard S-Anschlüssen G 1/2B x G 3/4B. Thermostat-Mischbatterie besonders geeignet für Gesundheitseinrichtungen, Seniorenheime, Krankenhäuser und Kliniken. Sequentielle Mischbatterie geeignet für bewegungseingeschränkte Personen. Brause-Mischbatterie mit 30 Jahren Garantie.

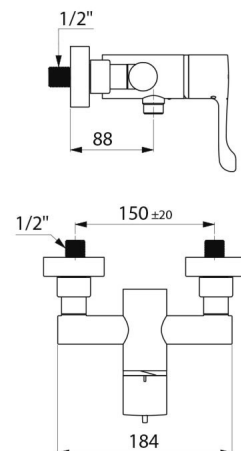
VORTEILE

-  Sequentiell: Öffnen/Schließen über Kalt
-  Maximale Hygiene: ohne Rückflussverhinderer
-  SECURITHERM: optimaler Verbrühungsschutz
-  Mit Thermostat: für maximale Temperaturstabilität

TECHNISCHE DATEN

Sequentiell gesteuerte Brause-Thermostatarmatur - Art. H9630S

Anschluss	G 1/2B
Technologie	Sequentielle SECURITHERM Thermostatarmatur Securitouch
Länge	184 mm
Durchflussmenge	9 l/min
Temperaturanschlag	JA
Oberfläche	Messing verchromt



Normen und Zertifizierungen



Garantie



Ersatzteilsicherheit

