

## Waschtischarmatur mit Druckausgleichsfunktion SECURITHERM EP

Art. 2720TEP

Einloch-Einhebelmischer H. 95 L. 120



### BESCHREIBUNG

Waschtischarmatur mit Druckausgleichsfunktion SECURITHERM EP - Art. 2720TEP

Einhebelmischer für Waschtisch mit Druckausgleichsfunktion für Standmontage.  
Einloch-Mischbatterie mit gebogenem Auslauf H. 95 L. 120 mit Hygiene-Strahlformer BIOSAFE.  
Geeignet zur Anbringung eines endständigen BIOFIL Wasserfilters.  
Keramikkartusche Ø 35 mit Druckausgleichsfunktion und voreingestellter Warmwasserbegrenzung.  
Absoluter Verbrühungsschutz: reduziert die Warmwassermenge bei Kaltwasserausfall (und umgekehrt).  
Konstante Temperatur unabhängig von Druck- oder Durchflussschwankungen im Leitungsnetz.  
Körper und Auslauf innen glatt (begrenzt Bakterienablagerungen).  
Einfache thermische Desinfektionen möglich ohne Demontage des Bedienehebels oder Absperrern der Kaltwasserversorgung.  
Durchflussmenge begrenzt auf 5 l/min bei 3 bar.  
Betätigung durch Bediengriff.  
Ergonomische Zugstange und Ablaufventil 1 1/4" aus Messing.  
Flexible PEX-Anschlusschläuche G 3/8 mit Rückflussverhinderern und Schutzfiltern.  
Verstärkte Befestigung und Verdrehsicherung durch 2 Edelstahlbolzen.  
Einhebelmischer mit Druckausgleichsfunktion SECURITHERM besonders geeignet für Gesundheitseinrichtungen, Seniorenheime, Krankenhäuser und Kliniken.  
Einloch-Mischbatterie besonders geeignet für bewegungseingeschränkte Personen.  
Mischbatterie mit 30 Jahren Garantie.

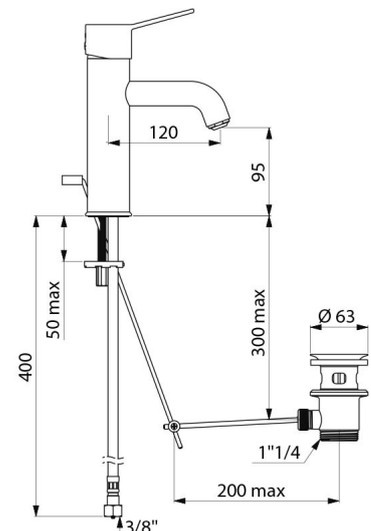
### TECHNISCHE DATEN

Waschtischarmatur mit Druckausgleichsfunktion SECURITHERM EP - Art. 2720TEP

Anschluss	G 3/8
Technologie	Einhebelmischer SECURITHERM EP
Auslaufhöhe	95 mm
Auslauflänge	120 mm
Durchflussmenge	5 l/min bei 3 bar
Temperaturanschlag	JA
Oberfläche	Messing verchromt

### VORTEILE

-  Reduziert Warmwassermenge bei Kaltwasserausfall
-  EP-Technologie: reduziert Temperaturschwankungen
-  Hygiene: innen glatt, begrenzt Bakterien
-  Einfache thermische Desinfektion ohne Demontage



Normen und  
Zertifizierungen



Garantie



Ersatzteilsicherheit

