

Spültischarmatur mit Druckausgleichsfunktion SECURITHERM EP

Art. 2565T3EP

Hoher Einloch-Einhebelmischer mit EP-Kartusche

BESCHREIBUNG

Spültischarmatur mit Druckausgleichsfunktion SECURITHERM EP - Art. 2565T3EP

Spültisch-Einhebelmischer SECURITHERM mit Druckausgleichsfunktion für Standmontage.
 Einloch-Einhebelmischer mit festem Auslauf H. 305 L. 140.
 Hohe Mischbatterie mit Hygiene-Strahlregler, geeignet zur Anbringung eines endständigen Wasserfilters BIOFIL.
 Absoluter Verbrühungsschutz: reduziert die Warmwassermenge bei Kaltwasserausfall (und umgekehrt).
 Konstante Entnahmetemperatur unabhängig von Druck- oder Durchflussschwankungen.
 Keramikkartusche Ø 35 mit Druckausgleichsfunktion mit voreingestellter Warmwasserbegrenzung.
 Körper und Auslauf mit glatten Innenflächen (begrenzt Bakterienablagerungen).
 Einfache thermische Desinfektionen möglich ohne Demontage des Bedienehebels oder Absperren der Kaltwasserversorgung.
 Durchflussmenge begrenzt auf 9 l/min bei 3 bar.
 Körper und Sockel aus Messing verchromt.
 Mit Hygienehebel L. 185 für Betätigung ohne Handkontakt.
 Mit flexiblen PEX-Schläuchen G 3/8 mit Schutzfiltern und Rückflussverhinderern.
 Verstärkte Befestigungen und Verdrehsicherung durch 2 Edelstahlbolzen.
 Einhebelmischer mit Druckausgleichsfunktion besonders für Gesundheitseinrichtungen, Seniorenheime, Krankenhäuser und Kliniken geeignet.
 Einloch-Mischbatterie für bewegungseingeschränkte Personen geeignet.
 Mischbatterie mit 30 Jahren Garantie.

TECHNISCHE DATEN

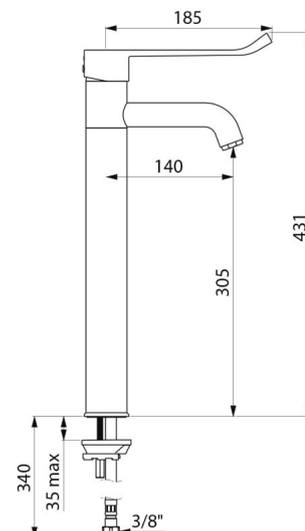
Spültischarmatur mit Druckausgleichsfunktion SECURITHERM EP - Art. 2565T3EP

Anschluss	G 3/8
Technologie	Mischbatterie SECURITHERM EP
Höhe	431 mm
Auslaufhöhe	305 mm
Auslauflänge	140 mm
Durchflussmenge	9 l/min bei 3 bar
Temperaturanschlag	JA



VORTEILE

-  EP: reduziert Warmwassermenge bei Ausfall TW
-  EP-Technologie: reduziert Druckschwankungen
-  Thermische Desinfektion ohne Demontage
-  Hygiene: glatte Innenfl. begrenzen Keimwachstum



Oberfläche Messing verchromt

Normen und
Zertifizierungen



Garantie



Ersatzteilsicherheit

