

Spültisch-Mischbatterie mit Druckausgleichsfunktion SECURITHERM EP

Art. 2564T3EP

Hoher Einloch-Einhebelmischer mit EP-Kartusche

Brutto-Preis o. MwSt. Deutschland/Österreich 2025: 313,32 €

BESCHREIBUNG

Spültisch-Mischbatterie mit Druckausgleichsfunktion SECURITHERM EP -

Art. 2564T3EP

Spültisch-Einhebelmischer SECURITHERM mit Druckausgleichsfunktion für Standmontage.

Einloch-Einhebelmischer mit Schwenkauslauf 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).

Keramikkartusche Ø 35 mit Druckausgleichsfunktion mit voreingestellter Warmwasserbegrenzung.

Körper und Auslauf innen glatt (begrenzt Bakterienablagerungen).

Einfache thermische Desinfektion möglich ohne Demontage des Bedienhebels oder Absperrn der Kaltwasserversorgung.

Durchflussmenge begrenzt auf 9 l/min bei 3 bar.

Körper und Sockel aus Messing verchromt.

Hygienehebel L. 185 für Betätigung ohne Handkontakt.

Flexible PEX-Anschlussschläuche G3/8 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

Spültisch-Mischbatterie mit Druckausgleichsfunktion SECURITHERM EP -

Art. 2564T3EP

Anschluss	G 3/8
Technologie	Mischbatterie SECURITHERM EP
Höhe	462 mm
Auslaufhöhe	305 mm
Auslauflänge	140 mm
Durchflussmenge	9 l/min bei 3 bar
Temperaturanschlag	JA
Oberfläche	Messing verchromt



VORTEILE



EP: reduziert Warmwassermenge bei Ausfall TW



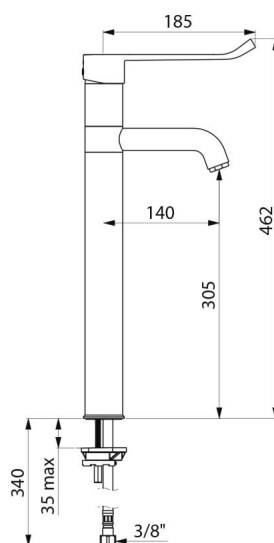
EP-Technologie: reduziert Druckschwankungen



Thermische Desinfektion ohne Demontage



Hygiene: glatte Innenfl. begrenzen Keimwachstum



Normen und
Zertifizierungen

ACS

WRAS
APPROVED PRODUCT



Garantie



Ersatzteilsicherheit

