

Brausearmatur UP mit Druckausgleichsfunktion und Wandanschlussbogen

Art. 2551EP

Einhebelmischer EP in wasserdichtem UP-Kasten, Set 2/2

Brutto-Preis o. MwSt. Deutschland/Österreich 2024: 322,31 €



BESCHREIBUNG

Brausearmatur UP mit Druckausgleichsfunktion und Wandanschlussbogen - Art. 2551EP

Brause-Einhebelmischer für Unterputzmontage mit Druckausgleichsfunktion und Wandanschlussbogen, Set 2/2 (Fertigbauset).

Einhand-Mischbatterie mit Keramikkartusche Ø 40 mit Druckausgleichsfunktion.

Voreingestellte Warmwasserbegrenzung.

Mischbatterie mit absolutem Verbrühungsschutz: reduziert die Warmwassermenge bei Kaltwasserausfall (und umgekehrt).

Konstante Temperatur unabhängig von Druck- oder Durchflussschwankungen im Leitungsnetz.

Einfache thermische Desinfektion möglich, ohne Demontage des Bediengriffs oder Absperren der Kaltwasserversorgung.

Durchflussmenge reguliert auf 9 l/min (Armatur), mit Brausekopf 6 l/min bei 3 bar.

Betätigung durch Bediengriff.

Schutzfilter und Rückflussverhinderer in den Anschlüssen.

Ergänzbar durch Brausekopf.

Abdeckplatte Edelstahl hochglanzpoliert 166 x 166 mm mit Wandanschlussbogen.

Einhebelmischer mit Druckausgleichsfunktion SECURITHERM besonders geeignet für Gesundheitseinrichtungen, Seniorenheime, Krankenhäuser und Kliniken.

Brausearmatur geeignet für bewegungseingeschränkte Personen.

Mischbatterie mit 30 Jahren Garantie.

Mit wasserdichtem Unterputzkasten 254CBOX bestellen.

TECHNISCHE DATEN

Brausearmatur UP mit Druckausgleichsfunktion und Wandanschlussbogen - Art. 2551EP

Versorgung	1/2"
Technologie	Mischbatterie SECURITHERM EP
Höhe	166 mm
Breite	166 mm
Durchflussmenge	Durchflussmenge reguliert auf 9 l/min (Armatur), mit Brausekopf 6 l/min bei 3 bar
Temperaturanschlag	JA
Oberfläche	Messing verchromt

VORTEILE



Reduziert Warmwassermenge bei Kaltwasserausfall



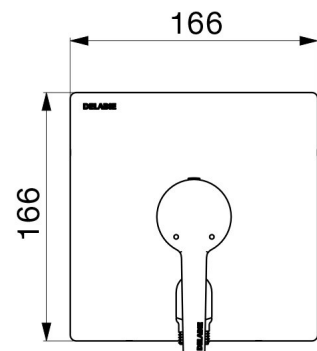
EP: begrenzt Temperaturschwankungen



Thermische Desinfektion ohne Demontage des Hebels



Wasserdicht: Wandanschlussbogen direkt auf Platte



Normen und
Zertifizierungen



Garantie



Ersatzteilsicherheit

