

UNDERBASIN TMV

UNTERTISCHTHERMOSTAT - VERBRÜHSCHUTZ

CLEANTEC

SPECIFICATIONS

Die hochwertige, bleifreie Vormischeinheit aus Messing ist ein thermostatisches Mischventil, das eine einfache Einstellung von Warm- und Kaltwasser ermöglicht und eine Warmwasserstoppfunktion beinhaltet, um Verbrühungen zu verhindern. Kann direkt an das Magnetventilgehäuse oder an die flexible Leitung angeschlossen werden. Das Untertischthermostat enthält eingebaute Filter und Rückschlagventile sowie auch einen integrierten Rückflussverhinderer und Schutzsiebe. Das Anschlusset ist nicht im Lieferumfang enthalten.

BETRIEB

Mit dem Mixer wird dem Technik- und Wartungspersonal es ermöglicht, die Wassertemperatur jederzeit manuell einzustellen. Es werden Verbrühungen verhindert, indem der Wasserfluss gestoppt wird, wenn nur Warmwasser zugeführt wird.

ANWENDUNG

Da einerseits die Warmwassertemperaturen das Wachstum von Legionellen reduzieren sollen, steigt andererseits die Gefahr von Verbrühungen. Die integrierten thermostatischen Mischventile von CLEANTEC ermöglichen die Begrenzung der Wassertemperatur an der Abgabestelle. Der Thermische Verbrühschutz ist ein einfach zu bedienendes Untertischthermostat zum Vormischen von Warm- und Kaltwasser sowie zur Vermeidung von Verbrühungen.



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Installation Wasseranschluß Anschluss	Untertisch - Montage Warm- und Kaltwasser 3/8" Überwurfmutter
Temperatureinstellung Max. Warmwasserversorgung Voreingestellte Temperatur	15-43° C (+/- 2° C) 80° C 38° C
Fließdruck	<ul style="list-style-type: none"> • 1-5 bar • 14,5-72,5 psi
Durchflussmenge	<ul style="list-style-type: none"> • 25 l/min (at 3 bar) • 6,6 GPM (43,5 psi)

MODELL	ARTIKEL NR.	FARBE
Underbasin TMV	7200069	Chrome
Anschluss SET	7291113	3/8" Chromeoberfläche

