

CONTI+ Thermostat-E

Dusch- & Waschraum der nächsten Generation



THERMOSTAT-E & SMARTE STEUERUNG KALTWASSERSPÜLUNG

CONTI+ lino PRIMUS L40

Verlässlich und innovativ auch in der nächsten Generation Waschaum: Durch die Proportionalventileinheit verfügen die CONTI+ lino PRIMUS L40 Armaturen über das elektronisch gesteuerte Thermostat-E. Durch die Einbindung in die CONTI+ Service APP oder das CONTI+ CNX Wassermanagementsystem lassen sich die neusten Funktionen und Hygienespülungen einstellen, steuern und dokumentieren.

Aufgrund ihres Designs entspricht sie dem bisherigen lino Portfolio und eignet sich so auch bestens für die Integration in Bestandsanlagen, ohne optische Abweichung.

Der Thermostat zur Temperatur- und Volumenregelung wird bei der CONTI+ lino PRIMUS Stand als Untertisch-Montagegarnitur angeboten.

CONTI+ lino PRIMUS Standardarmatur L40
berührungslose elektronisch
gesteuerte thermostatische
Waschtischarmatur,
Netzbetrieb, verchromt

Spar-Strahlregler
selbst-
reinigend

Infrarot-Sensorik
mit vollautomatischer
Selbsteinmessung

Armaturenmanagement
mit Einbindung in das CNX
Wassermanagement-System und
Steuerung über die Service APP

Thermostat-E
vollelektronische Mischeinheit
(totraumfrei), ermöglicht separate
Kaltwasserspülung, Hygiene-
spülung und thermische Desinfek-
tion (Heißwasser) mit wählbarer
Zieltemperatur

Anschluss von Warmwasser
mit flexiblem Schlauch
inkl. Schmutzsieb

Funktionstaste Click
Kurz-Aus (Reinigungsstopp)
und Dauer-Ein (Befüllmodus),
Sensorempfindlichkeit,
Wassernachlaufzeit, Hygiene-
spülung-Laufzeit und Intervall
12-, 24- und 48-Stunden
aktivierbar und einstellbar

Temperatur-Verstellhebel
für elektronische Mischeinheit

Elektronische Mischeinheit Thermostat-E (Box)
zur Temperaturregelung als Untertisch-Montage
(an Stockschrauben oder Montagegarnitur)

Elektronische motorgesteuerte
Temperatur- und
Volumenregelung

Sicherheitsabschaltung bei
Kaltwasserausfall
(elektronischer Verbrühschutz in
Anlehnung an DIN EN 1111)

Anschluss von Kaltwasser
mit flexiblem Schlauch
inkl. Schmutzsieb

SICHERHEIT & HYGIENE DER NÄCHSTEN GENERATION

THERMOSTAT-E & AUF BRAUSEKOPFHÖHE GERINGSTE WASSERSÄULE

CONTI+ CONPRIMUS

Einzigartige Gebäude zeichnen sich durch ein ganzheitliches architektonisches Konzept aus – von der Fassade bis ins Innere. Mit unserem Duschpaneel CONPRIMUS lassen sich Technologie, Sicherheit, Hygiene und Design perfekt miteinander kombinieren.

Das System überzeugt durch eine intelligente patentierte Bauweise und viele innovative Funktionen – eine neue Ära der Hygienespülung. Die elektronisch gesteuerte Mischeinheit Thermostat-E ist genau auf Höhe des Brausekopfes positioniert – so wird die sonst stehende Wassersäule auf nahezu Null reduziert.

Zusätzlich lassen sich Warm- und Kaltwasserstränge separat spülen. Eine mikrobiologische Belastung des Duschwassers ist somit nahezu ausgeschlossen.

Durch unsere passgenaue Haubenverlängerung lässt sich CONPRIMUS, auch ohne große Umbauten, in Bestandsanlagen einbauen. Hygienische Oberflächen aus Edelstahl, auch in Ihrer RAL Classic-Farbe, runden den CONPRIMUS ab.



Temperaturfühler ●
zur Überwachung aller Temperaturen

Variable Anschlussarten
Mit flexiblen Schläuchen
von oben oder hinten

Wasserstrecke
(Patent angemeldet)
Mischkammer direkt
beim Brausekopf,
dadurch minimale
Wassersäule

Alternativer
Wasserabgang
für Handbrause

Montage / Wartung
Montagemarke für
Installationshöhe,
großzügiger Wartungsbereich

Material
Trinkwasserkonform

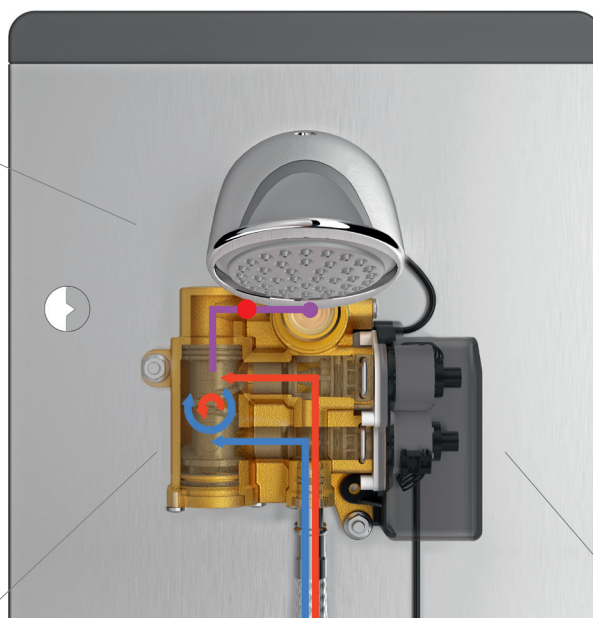
Thermostat-E
vollelektronische Mischeinheit
(totraumfrei) ermöglicht
separate Kaltwasserspülung,
Hygienespülung mit wählbarer
Zieltemperatur und thermische
Desinfektion mit Heißwasser

Elektronischer
Verbrühschutz
reguliert über
integrierten
Temperaturfühler

Stellmotoren
zur Regelung von
Temperatur und
Volumen

Kalt- und Warmwasseranschlüsse
Steckanschlüsse mit Sicherung

Schlankes Design
40 mm Edelstahlhaube



WASSERSTRECKE AUF BRAUSEKOPFHÖHE

INTELLIGENTE ELEKTRONIK EUER MEHRWERT

- Thermostat-E
- Elektronische Temperaturregelung
- Elektronischer Verbrühschutz
- Temperaturfühler
- LED Temperaturanzeige
- Kaltwasserspülung
- Hygienespülung (Mischwasser)
- Thermische Desinfektion
- Stagnationsvorbeugung
- Smarte Einzel- und Zentralsteuerung





EINE NEUE ÄRA DER
HYGIENESPÜLUNG



CONTI+ Service APP

Intuitive Einzelarmaturen-Steuerung

Sowohl bei neuen als auch bestehenden Trinkwasserinstallationen sind zahlreiche Hygieneanforderungen zu erfüllen – in Deutschland zum Beispiel die Trinkwasserverordnung (TrinkwV) 2023. Mit unserer CONTI+ Service APP bieten wir eine effektive Möglichkeit, die notwendige Programmierung, Protokollierung sowie die Dokumentation der erforderlichen Hygienemaßnahmen auch für die Einzelarmaturen-Steuerung zu erweitern.

Die Service APP ermöglicht ein bequemes Management von CONTI+ Duschpaneelen, Unterputzduischen, Waschtisch- und Urinalarmaturen. Dank der benutzerfreundlichen, intuitiv zu bedienenden Oberfläche lassen sich die Armaturen identifizieren, auswählen und dann sehr einfach verwalten, programmieren oder die Daten ablesen.

Die APP leitet systematisch und logisch zu allen Menüpunkten und Funktionen – zum Beispiel Hygienespülungen programmieren, Wasserlaufzeiten prüfen und einstellen, Sensor-Reichweiten optimieren, Einstellungen und Nutzungsdaten speichern. In Verbindung mit dem BLE Converter 2. Generation wird via Bluetooth® eine sichere Kommunikation zwischen der Armatur und dem gewünschten Gerät (z.B. Mobiltelefon oder Tablet) hergestellt. Alles kabellos, einfach, smart und sicher.



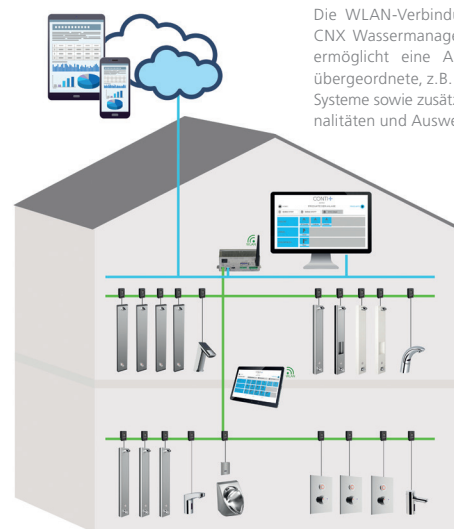
CONTI+ CNX

Wassermanagement-System

Mit dem innovativen CNX Wassermanagement-System lassen sich Hygieneanforderungen auf höchstem Niveau sicherstellen – für eine jederzeit optimale Trinkwasserhygiene und einen ordnungsgemäßen Betrieb der gesamten Anlage.

Neben der Vernetzung der bewährten CONTI+ Dusch-, Waschtisch- und Urinalarmaturen ermöglicht das System die Integration neuester Hygienespülungen der CONPRIMUS Duschpaneele und lino PRIMUS L40 Armaturen. Je nach Ausführung des CNX Controllers lassen sich so bis zu 64 oder bis zu 150 Armaturen und Geräte zentral über eine browsergestützte Software steuern. Dabei können die Systeme in einer großen Reichweite von bis zu 350 Metern Entfernung installiert werden. Die Vernetzung erfolgt über eine einfache Verkabelung. Das CNX Wassermanagement-System lässt sich auf Wunsch auch mit übergeordneten Gebäudeleitsystemen koppeln – für ein ganzheitliches Facility-Management.

Das System ermöglicht die einfache Vernetzung der Armaturen. Je nach Objektausführung können unterschiedliche Topologien unter Einbindung weiterer Installationskomponenten realisiert werden. So lassen sich Abschlusswiderstände einsparen und es sind keine speziellen BUS-Leitungen erforderlich. Die verwendeten Standardleitungen werden schnell und problemlos mit wasserdichten Einzeladerverbindern installiert. Besondere Maßnahmen zur Abschirmung der Leitungen sind nicht notwendig.



Die WLAN-Verbindung mit dem CNX Wassermanagement-System ermöglicht eine Anbindung an übergeordnete, z.B. cloudbasierte Systeme sowie zusätzliche Funktionalitäten und Auswertungen



Verlässlich & Innovativ

Hygienische und smarte Dusch- und Waschraumkonzepte für ein Plus an Lebensqualität: Dafür steht die Marke CONTI+ seit 50 Jahren.

Dank unserer innovativen Technologien, dem breit aufgestellten Produktportfolio und einem umfassenden Serviceangebot bieten wir unseren Kunden für jede Anforderung im Neubau- und Sanierungsbereich die optimale Lösung. Kompetent, flexibel – und rundum überzeugend.

Von modernen elektronischen und mechanischen Dusch-, Waschtisch- und Urinalarmaturen über Waschtische bis hin zu kompletten Sanitärraumausstattungen und Wassermanagement-Systemen: Bei allen Produkten und Systemlösungen denken wir ganzheitlich und legen größten Wert auf Nachhaltigkeit, Hygiene und Sicherheit. Dafür wird die Marke CONTI+ von Planern und Architekten als professioneller Partner geschätzt.



CONTI+ Thermostat-E online

CONTI Sanitärarmaturen GmbH
Hauptstraße 98
35435 Wettenberg | Deutschland
Tel. +49 641 98221 0
Fax +49 641 98221 50
info@conti.plus
www.conti.plus

Member of Fortuna Group 

