

CONTI+ 

CONTI+ lino AS

mit Verbrühschutz



TECHNISCHE DETAILS

Batterie: 6 V Lithium CRP 2, Lebensdauer bis zu 4 Jahren
Netz Aufputz: Stecknetzgerät 230 V/DC / 6 V/DC

Betriebsdruck: 0,3–10 bar
Durchflussmenge: ca. 3,8 l/min (3 bar)
Wassertemperatur (max.): 80 °C
Druckschläuche: 350 mm
Eckventilanschlüsse: G 3/8
Schmutzsiebe: 0,5 mm Maschenweite
Wassernachlaufzeit: 1 s voreingestellt, mit Funktionstaste 0–10 s einstellbar

Dauer-Ein-Laufzeit und Hygienespülung-Laufzeit: 2 min voreingestellt, mit Funktionstaste 0,5–20 min einstellbar

Kurz-Aus: 2 min fixiert
Normen: DIN EN 200, Geräuschklasse I, P-IX 9575 / IA, CE

Hinweis: Bei Einbindung in das CNX Wassermanagement-System ist der CNX Converter und bei Anbindung über Service APP ist der BLE-Converter separat zu bestellen.

CONTI+ lino AS

Sicher | Hygienisch | Smart | Nachhaltig

Die CONTI+ lino AS L13 Standarmatur mit Verbrühschutz entspricht in Form und Design der bisherigen CONTI+ lino Armaturenfamilie und eignet sich somit auch bestens für die Integration in Bestandsanlagen ohne optische Abweichungen.

Der neue patentierte thermostatisch geregelte Verbrühschutz bietet vor allem erhöhte Sicherheit bei Kaltwasserausfall und Druckschwankungen im Kalt-/ Warmwassersystem. Eine integrierte thermostatische Mischerwelle regelt die Wassertemperatur und stellt gleichzeitig einen thermostatisch geregelten Verbrühschutz in Anlehnung an die Normen (EN 1111) sicher.

Die Infrarot-Sensorarmatur lässt sich über den auf der rechten Seite angebrachten kleinen Hebel für einen Temperaturbereich von 15°C bis 40° C einstellen. Durch die maximale Mischtemperatur von 40°C bietet die CONTI+ lino AS L13 insbesondere im barrierefreien Bad oder in Schulen, Kitas etc. einen sinnvollen Schutz vor Verbrühungen.

Die CONTI+ lino AS L13 funktioniert sowohl im Netzbetrieb als auch über eine 6 Volt Batterie und ist mit dem CNX Wassermanagement-System und mit der CONTI+ Service APP vernetzbar. Diese ermöglichen eine zentrale Steuerung und Überwachung von Hygienemaßnahmen wie zum Beispiel eine thermische Desinfektion oder zeitgesteuerten Hygienespülungen.



Hygienische Bedienung

Berührungslose und sichere Bedienung, zuverlässiges Auslösen des Wasserflusses durch IR-Sensor, vorwählbare Temperatur beim Wasserauslauf



Verbrühschutz

Die thermische Mischeinrichtung mit Verbrühschutz sorgt für Sicherheit beim Händewaschen



Hygienespülung

Nutzungsabhängige Intervall-Hygienespülung zur Sicherstellung der Trinkwasserhygiene



CONTI+ CNX Wassermanagement-System

Einbindung in das CONTI+ CNX Wassermanagement-System möglich – einfach und intuitiv. Erforderliche Spülungen werden automatisiert und dokumentiert. Analyse und Einstellung aller in der Armatur gespeicherten Betriebsdaten und -funktionen



CONTI+ Service APP

Einzelarmaturensteuerung von Dusch-, Waschtisch- und Urinalarmaturen zur Programmierung, direkten Funktionsauslösung, Protokollierung und Auslesen von Daten



Verlässlich & Innovativ

Seit über 45 Jahren steht die Marke CONTI+ für flexible und ganzheitliche Duschaum- und Waschaumlösungen für den öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Bereich sowie im Gesundheitssektor.

Innovative Technologie und hochwertige Materialien bilden die Basis für verlässliche Qualität. Aufgrund eines breiten Produktportfolios und jahrelanger Erfahrung in der Sonderanfertigung ist die Marke CONTI+ Planern und Architekten als professioneller Partner bekannt. Bis ins Detail werden smarte und individuelle Lösungen für verschiedenste Einrichtungen und Verwendungen angepasst. Zur Auswahl stehen Dusch- und Waschtischarmaturen als Aufputz- und Unterputzlösungen in unterschiedlichen Farben und Oberflächen. Bei der Entwicklung aller Produkte stehen Nachhaltigkeit, Hygiene und Sicherheit im Vordergrund.

Die Marke CONTI+ überzeugt mit verlässlicher Qualität und innovativer Technologie, basierend auf über 45 Jahren Erfahrung in Deutschland.

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

Member of Fortuna Group 

