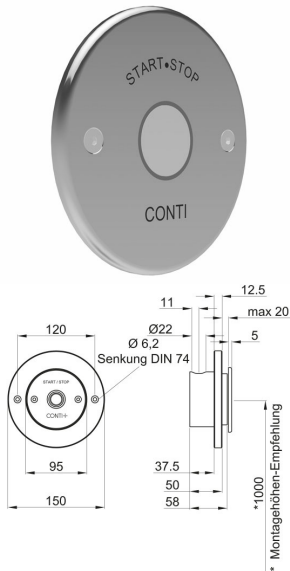


CONBASE SLIM Dusche UP/Decke Edelstahl, Reinigungsstopp ohne, runde Abdeckplatte, ohne TD, Hygienespülung, Piezo-Taster, Batterie, Thermostat, DN20



CONBASE SLIM Dusche UP | Decke verchromt, rund, Piezo-Taster, DN20

Fertigmontageset für elektronische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz- Dusche. Ohne Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- oder vorgemischtem Wasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz-Dusche Fertigmontageset mit runder Abdeckplatte
- Abdeckplatte: verchromt, zwei Senkschrauben zur Befestigung
- elektronische Bedienung der Duschfunktion über Piezo-Taster mit Start/Stopp-Funktion; Piezo-Taster: Farbring rot und blau
- Wasserlaufzeit der Duschfunktion einstellbar
- Nutzungsabhängige Intervall-Hygienespülung gegen Stagnation
- Steuerung über die Service APP möglich
- Einbindung in das CNX Wassermanagement-System möglich (CNX Converter ist separat zu bestellen)

Ausführung:

Wasserstrecke in DN20

zwei Magnetventile 6 V/DC ROBUST, bistabil, zur Montage in Wasserstrecke, Anschlussverteiler

Hygienespülung (Batterie):

Hygienespülung (elektronisch): Die Hygienespülung kann bei elektronischen Duschen durch die Programmierung über den Piezo-Taster oder über die Service APP pro Dusche vorgenommen werden.

Eigenschaften:

Anschluss-Nennweite: DN20,

Bedienung: Piezo-Taster,

Mischung: Thermostat,

Stromversorgung: Batterie,

Hygienespülung: Hygienespülung,

Reinigungsstopp: Reinigungsstopp ohne,

Thermische Desinfektion: ohne TD,

Abdeckplatte: runde Abdeckplatte,

Technische Daten:

Technische Daten

Anschlussspannung (Batterie): 6 V/DC

Betriebsdruck: 1,5 - 5,0 bar

Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Durchflussmenge DN20: 0,63 l/s

Wasserlaufzeit Einstellbereich: 3 - 180 s

Wasserlaufzeit Werkseinstellung: 30 s

Hygienespülung Einstellbereich: 12, 24 oder 72 h, deaktivierbar über Einstellung am Piezo-Taster, andere Hygienespülintervalle über Service APP einstellbar

Hygienespülung Werkseinstellung: 12 h nach letzter

Wasserflussauslösung, 30 s Wasserlaufzeit

Elektronische Schutzart: IP68

Abmessungen rund (ØxT): 95x5 mm