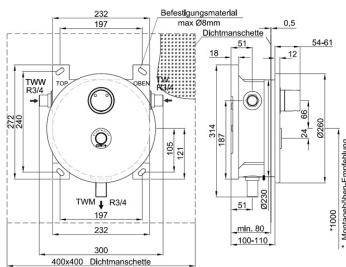


CONFLOW Dusche UP Edelstahl, Reinigungsstopp CNX, runde Abdeckplatte, therm. Desinfekt. CNX, Hygienespülung via CNX, Piezo-Taster, CNX Bus 30V/DC, Edelstahl, Thermostat, DN20



CONFLOW Dusche UP Edelstahl, DN20

Fertigmontageset für elektronische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche in Nennweite DN20. Mit thermostatischer Mischeinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

- Unterputz-Dusche Fertigmontageset mit runder Abdeckplatte
- Verdeckte Befestigung, Halterahmen für Abdeckplatte, Drainageablauf für Kondenswasser
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl gebürstet
- Halterahmen für Abdeckplatte: ABS mit EPDM-Lippendichtung
- Durchführung Funktionselemente und Thermostat inkl. EPDM-Dichtringen
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- Wasserstrecke: Messing, mit zwei gleichzeitig angesteuerten Magnetventilen 6 V/DC ROBUST, bistabil
- elektronische Bedienung der Duschfunktion über Piezo-Taster mit Start/Stopp-Funktion; Piezo-Taster: Farbring rot, Rosette hochglanzverchromt
- Wasserlaufzeit der Duschfunktion einstellbar
- Nutzungsabhängige Intervall-Hygienespülung gegen Stagnation

Ausführung:

CNX Wassermanagement-System:

Einbindung der Dusche in das softwaregeführte

Armaturenmanagement-System zur automatischen Abbildung von Hygiene-, System- und Sicherheitsfunktionen elektronischer Dusch-, Waschtisch- und Urinalarmaturen auf BUS-Ebene. Parametrisierung von Einzelarmaturen und Armaturen-Gruppen. Manipulationssichere Dokumentation aller Betriebs-, Aktions- und Funktionsmeldungen.

Wasserlaufzeit CNX:

Die Wasserlaufzeit der Duschfunktion kann bei elektronischen Duschen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Dusche oder Duscharmaturen-Gruppe eingestellt sowie deaktiviert werden.

Hygienespülung CNX:

Die Hygienespülung kann bei elektronischen Duschen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Dusche oder Duschen-Gruppe als Intervall-

oder Kalenderfunktion eingestellt sowie deaktiviert werden.

Thermische Desinfektion CNX:

Die thermische Desinfektion kann bei elektronischen Duschen, eingebunden in das CNX Wassermanagement- System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Duschen-Gruppe als Kalenderfunktion eingestellt werden.

Reinigungsstopp CNX:

Der Betriebsstopp (Reinigungsstopp), Unterbrechung der Duschfunktion, kann bei elektronischen Duschen, eingebunden in das CNX Wassermanagement-System, durch die Software-Parametereinstellungen pro Dusche oder Duschen-Gruppe als Kalenderfunktion eingestellt werden.

Eigenschaften:

Anschluss-Nennweite: DN20,
Material: Edelstahl,
Bedienung: Piezo-Taster,
Mischung: Thermostat,
Stromversorgung: CNX Bus 30V/DC,
Hygienespülung: Hygienespülung via CNX,
Reinigungsstopp: Reinigungsstopp CNX,
Thermische Desinfektion: therm. Desinfekt. CNX,
Abdeckplatte: runde Abdeckplatte,

Technische Daten:

Technische Daten

Anschlussspannung (CNX): 30 V/DC

Betriebsdruck: 1,5 - 5,0 bar

Wassertemperatur Normalbetrieb (max.): 70 °C

Wassertemperatur therm. Desinfektion: kurzzeitig, zur therm. Desinfektion, 80 °C

Durchflussmenge DN20: 0,63 l/s

Durchflussmenge bei thermischer Desinfektion DN20: 0,35 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 CNX einstellbar

Elektronische Schutzart: IP68

Abmessungen rund (ØxT): 260x12 mm