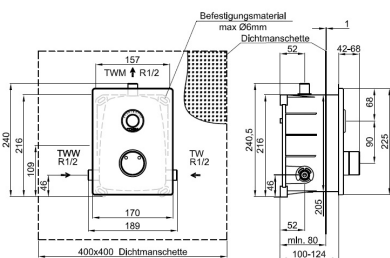


**CONGENIAL FIT Dusche UP verchromt, Reinigungsstopp CNX, eckige Abdeckplatte, therm. Desinfekt. CNX, Hygienespülung via CNX, Piezo-Taster, CNX Bus 30V/DC, Edelstahl, Thermostat, DN15**



CONGENIAL FIT Dusche UP eckig

Fertigmontageset für elektronische Duscheinrichtung, ausgeführt als Unterputz-Dusche in Nennweite DN15. Mit thermostatischer Mischereinrichtung zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser. Einsatzbereich im Neubau und Sanierung in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.



- Unterputz-Dusche Fertigmontageset mit eckiger Abdeckplatte
- Abdeckplatte: Edelstahl 1.4301, alle sichtbaren Oberflächen: Edelstahl verchromt
- Halterahmen für Abdeckplatte
- Durchführung Funktionselemente und Thermostat inkl. EPDM-Dichtringen
- Multifunktionswerkzeug für Wartungsarbeiten
- adaptive Multifunktions-Wasserstrecke CONGENIAL mit Magnetventil 6 V/DC ROBUST, bistabil
- Upgrade- und Umrüstfunktionalitäten
- Armaturenkörper: entzinkungsbeständiges Pressmessing, als hochwertige Thermostatbatterie, Thermostatgriff: Messing verchromt
- sichtbare Komponenten aus massivem, hochglanzverchromtem Messing, mit Sicherheitsanschlag
- Wahlmöglichkeit des Temperatureinstellbereichs
- integrierte Rückflussverhinderer im Bypass und Rückflussverhinderer und Siebkartuschen für Wasserzuläufe
- alle Funktionsteile ohne Ausbau des Armaturenkörpers bei Wartungsarbeiten demontierbar
- 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: DN15,  
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: eckige 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 DN15: 0,15 l/s (Durchflussmengenregler)

Durchflussmenge bei thermischer Desinfektion DN15: 0,05 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  
Hygienespülung Werkseinstellung: 12 h nach letzter  
Wasserflussauslösung, 30 s Wasserlaufzeit  
Elektronische Schutzart: IP68  
Abmessungen eckig (BxHxT): 170x225x10 mm