



#### 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.

#### 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: ohne TD,  
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 DN15: 0,15 l/s (Durchflussmengenregler)

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 rund (ØxT): 260x12 mm