

The technical drawing illustrates the dimensions of the shower head assembly. The side view (top) shows a total height of 220 mm, a mounting bracket height of 80 mm, and a shower head height of 100 mm. The shower head has a diameter of 51 mm. The top view (bottom) shows a total width of 150 mm, with a central shower head diameter of 51 mm and a mounting bracket width of 80 mm. The shower head is labeled 'SHOWER HEAD' and 'SHOWER HEAD'.

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.

Hinweis:

Bei der Wasserstrecke CNX mit thermischer Desinfektion ist der Temperatursensor bereits im Lieferumfang enthalten.

Eigenschaften:

Anschluss-Nennweite: DN15,
Bedienung: Piezo-Taster,
Mischung: Thermostat,
Stromversorgung: CNX Bus 30V/DC,
Hygienespülung: Hygienespülung via CNX,
Reinigungsstopp: Reinigungsstopp CNX,
Thermische Desinfektion: therm. Desinfekt. CNX,
Seifenablage: ohne Ablage,
Ausführung: Ausführung Handbrause,

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 Edelstahl (BxHxT): 220x1400x80 mm