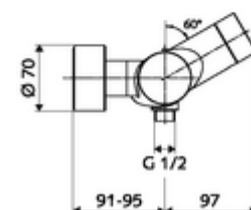
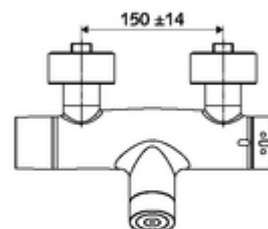
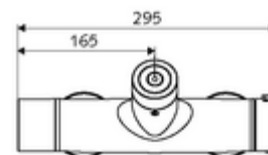


Artikelnummer: 00 216 06 99

Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T / u Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Batteriebetrieb. Duschanschluss unten. Integrierter SWS Bus-Extender Funk BE-F VITUS zur Vernetzung mit Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.



Lieferumfang

- Elektronische Selbstschluss-Aufputz-Duscharmatur
 - ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
 - CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
 - SWS Bus-Extender Funk BE-F VITUS
 - Magnetventil 6 V mit Vorfilter
 - Batteriefach 6 V (integriert)
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeneinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
 - Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 950 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
 - Betätigungssperrzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
 - Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen)
 - Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (unten)
- Zertifikate: PA-IX 28574/IB, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: B

Lieferdaten

- Gewicht: 4,30 kg/Stück
- Verpackungseinheit: 1

Notwendige zugehörige Artikel

SWS Server

Artikelnr.: 00 500 00 99

Empfohlene zugehörige Artikel

S-Anschlussset mit Vorabspernung	ArtikelNr.: 23 775 00 99	
Brausegarnitur 900	ArtikelNr.: 29 207 06 99	oder
Brausegarnitur 680	ArtikelNr.: 29 208 06 99	oder
Durchflussbegrenzer LEED	ArtikelNr.: 29 239 00 99	oder
Durchflussbegrenzer BREEAM	ArtikelNr.: 29 240 00 99	oder
<u>Für Parametrierung mit Single Control SSC vor Inbetriebnahme des Wassermanagement-Systems SWS</u>		
SSC Bluetooth®-Modul	ArtikelNr.: 00 916 00 99	