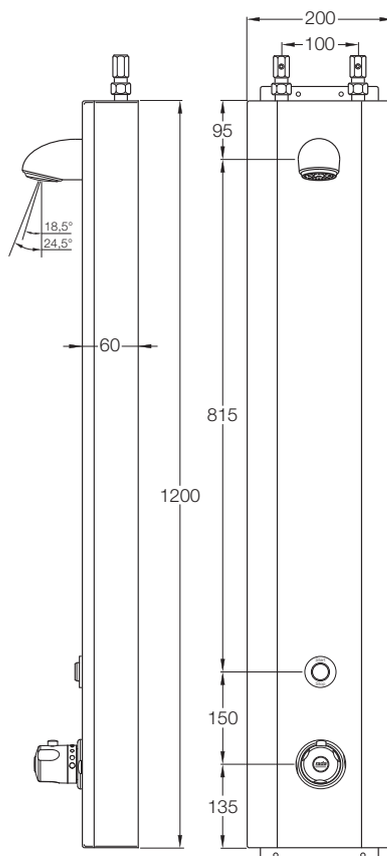


RADA DUSCHELEMENT VA 3 P 4211C

- Mit Thermostat 4211C und Piezotaster
- Thermostat mit speziellem Temperaturreguliergriff zur Durchführung manueller thermischer Desinfektionen
- Laufzeit 30 Sekunden mit Start-Stop-Funktion
- Strahlbrausekopf mit 9 l/min
- Automatische Hygienespülfunktion alle 72 Stunden nach der letzten Benutzung für die Dauer von einer Minute



Alle Maßangaben in mm



Artikelnummern:

VA 3 mit Strahlbrausekopf, Anschluss oben

05 3308 90

VA 3 mit Strahlbrausekopf, Anschluss verdeckt

05 3308 91

TECHNISCHE DATEN

Installation und Wartung

Bitte lesen Sie dazu das entsprechende Produkthandbuch.

Materialien

Duschelement Edelstahl 1.4301,
 Chrom-Nickel-Stahl 18/10
Armaturen DZR-Messing, verchromt
 Metallguss, verchromt
 ABS-Kunststoff, Edelstahl

Anschlüsse

½", DN15 IG bei Anschluss von oben
½", DN15 AG bei Anschluss von hinten

Standardanschlüsse sind Heißwasser - links, Kaltwasser - rechts

Temperaturen

Werkseinstellung
Mischtemperatur: 43 °C
Minimaler Temperaturunterschied von Mischtemperatur und
Zulauftemperaturen: 12 °C
Optimaler Regelbereich: 30 - 50 °C
Kaltwasser: 5 - 20 °C
Heißwasser: 50 - 65 °C

Laufzeit

30 Sekunden mit Start-Stop-Funktion

Bemerkung! Diese Thermostatarmaur kann kurzzeitig Temperaturen von 85°C ausgesetzt werden (z.B. thermische Desinfektion), jedoch wird der Betrieb des Thermostats bei solch hohen Temperaturen nicht empfohlen.

Betriebsdruck

0,5 - 5 bar

Volumenstrom

9 l/min bei 3 bar

Strahlwinkel

18,5° oder 24,5°

Magnetventil

12 V AC 5,5 VA 50/60 Hz

Hygienespülung

alle 72 Stunden nach der letzten
Benutzung für die Dauer von 1 Minute