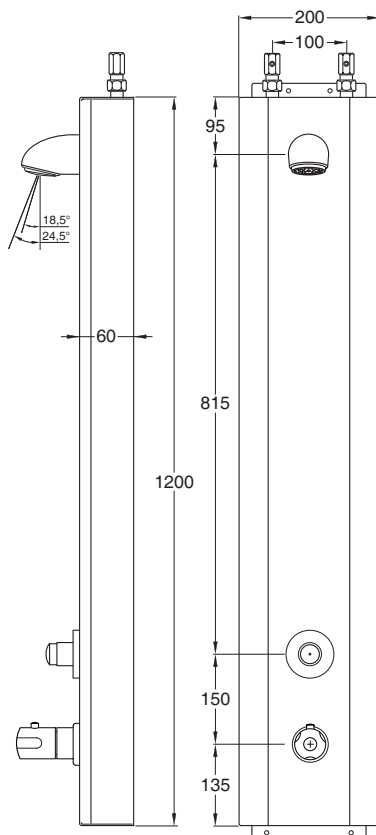


RADA DUSCHELEMENT VA 2 4211C

- Mit Thermostat 4211C und Selbstschlussventil
- Laufzeit ca. 30 Sekunden nach DIN EN 816
- Thermostat mit speziellem Temperaturreguliergriff zur Durchführung von manuellen thermischen Desinfektionen
- Wahlweise mit Strahl- oder Düsenbrausekopf
- Anschluss von oben oder verdeckt von hinten



Alle Maßangaben in mm



Artikelnummern:

VA2 4211C mit Strahlbrause, Anschluss oben	05 2032 20
VA2 4211C mit Strahlbrause, Anschluss verdeckt	05 2012 20
VA2 4211C mit Düsenbrause, Anschluss oben	05 2002 20
VA2 4211C mit Düsenbrause, Anschluss verdeckt	05 2022 20

TECHNISCHE DATEN

Installation und Wartung

Bitte lesen Sie dazu das entsprechende Produkthandbuch.

Material

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:	43 °C
Minimaler Temperaturunterschied von Mischtemperatur und Zulauftemperaturen:	12 °C
Optimaler Regelbereich:	30 - 50 °C
Kaltwasser:	5 - 20 °C
Heißwasser:	50 - 70 °C

Bemerkung! Diese Thermostatarmatur kann kurzzeitig Temperaturen von 80°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

Strahlbrausekopf	18,5° oder 24,5°
Düsenbrausekopf	stufenlos einstellbar von 15 bis 25°