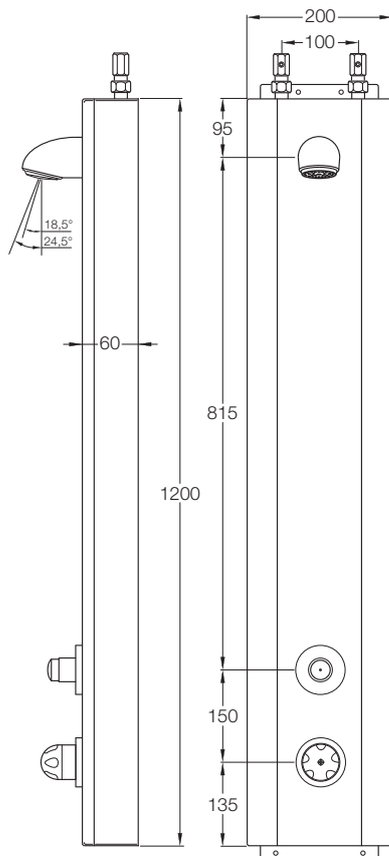


RADA DUSCHELEMENT VA 2

- Mit Thermostat 215 und Selbstschlussventil
- Laufzeit ca. 30 Sekunden nach DIN EN 816
- Wahlweise mit Strahl- oder Düsenbrausekopf
- Anschluß von oben oder verdeckt von hinten
- Optional mit Bypass-Magnetventil für thermische Desinfektionen



Alle Maßangaben in mm



Artikelnummern:

VA 2 mit Strahlbrausekopf, Anschluss oben	05 2032 15
VA 2 mit Strahlbrausekopf, Anschluss verdeckt	05 2012 15
VA 2 mit Düsenbrausekopf, Anschluss oben	05 2002 15
VA 2 mit Düsenbrausekopf, Anschluss verdeckt	05 2022 15

Mit zusätzlichem Bypass-Magnetventil für thermische Desinfektion

VA 2 mit Strahlbrausekopf, Anschluss oben	05 2032 15TD
VA 2 mit Strahlbrausekopf, Anschluss verdeckt	05 2012 15TD
VA 2 mit Düsenbrausekopf, Anschluss oben	05 2002 15TD
VA 2 mit Düsenbrausekopf, Anschluss verdeckt	05 2022 15TD

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

Bemerkung! Diese Thermostatarmatur 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

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

Bypass-Magnetventil	12 V AC 5,5 VA 50/60 Hz
----------------------------	-------------------------