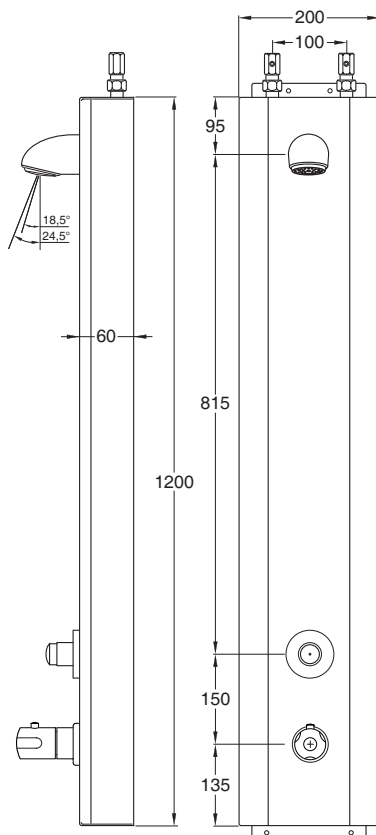


## RADA DUSCHELEMENT VA 2 HPM

- Mit Thermostat HPM und Selbstschlussventil
- Laufzeit ca. 30 Sekunden nach DIN EN 816
- Thermostat mit speziellem Temperaturreguliergriff zur Durchführung von manuellen thermischen Desinfektionen
- Strahlbrausekopf mit 9 l/min
- Anschluss von oben oder verdeckt von hinten



Alle Maßangaben in mm



Artikelnummern:

VA 2 HPM mit Strahlbrause, Anschluss oben	1.1929.038
VA 2 HPM mit Strahlbrause, Anschluss verdeckt	1.1929.033

## 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

<b>Anschlüsse</b>	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 Thermostatarmaur kann kurzzeitig Temperaturen von 80°C ausgesetzt werden (z.B. thermische Desinfektion), jedoch wird der Betrieb des Thermostats bei solch hohen Temperaturen nicht empfohlen.

<b>Betriebsdruck:</b>	0,5 - 5 bar
-----------------------	-------------

<b>Volumenstrom:</b>	9 l/min bei 3 bar
----------------------	-------------------

### Strahlwinkel

Strahlbrausekopf	18,5° oder 24,5°
------------------	------------------