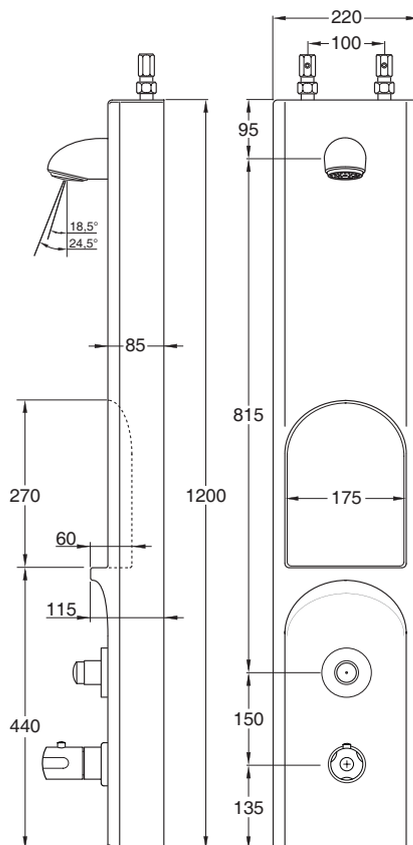


RADA DUSCHELEMENT VA 2 4211C GFK

- Perfekte Kombination aus Design und Funktionalität
- Duschelement aus Glasfaserverbundwerkstoff
- Einfache Reinigung durch glatte Oberfläche
- Integrierte Shampooablage
- Thermostat mit speziellem Temperaturreguliergriff zur Durchführung manueller thermischer Desinfektionen
- Selbstschlussventil mit Laufzeit 30 Sekunden nach DIN EN 816



Alle Maßangaben in mm



Artikelnummern:

mit Strahlbrause, Anschluss oben

GFK05 2032 20

mit Strahlbrause, Anschluss verdeckt

GFK05 2012 20

Hinweise

Die Farbe der Duschelemente mit den oben aufgeführten Artikelnummern ist silber-metallic.

Alle genannten Artikelnummern sind gegen Aufpreis auch in Sonderlängen bis maximal 2.000 mm sowie in anderen RAL-Farben auf Anfrage und gegen Aufpreis lieferbar.

Die Maßzeichnung zeigt die Variante mit Strahlbrause und Anschluß von oben.

TECHNISCHE DATEN

Glasfaserverbundwerkstoff (GFK)

Das Duschelement besteht aus glasfaserverstärktem Polyester und ist mit einer Lackschicht versehen, die der Oberfläche eine hohe Chemikalienresistenz gegenüber handelsüblichen Reinigungsmitteln verleiht. Durch das verwendete Material besitzen die Duschelemente eine hohe Bruch- und Schlagfestigkeit und bieten dadurch eine ausgeprägte Vandalismusbeständigkeit.

Reinigung der Duschelemente

Zur Reinigung eignen sich handelsübliche Reinigungsmittel und Mikrofasertücher. Nicht geeignet sind scheuernde Reinigungspulver oder Schwämme, da diese zu einer Beschädigung der Oberfläche führen können. Flecken können mit Spiritus entfernt werden. Verfärbungen der Oberfläche können mit Fein- oder Autopolitur beseitigt werden.

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

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

Laufzeit 30 Sekunden gemäß DIN EN 816
 -10 / +5 Sekunden

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

Betriebsdruck 0,5 - 5 bar

Strahlwinkel

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

Rada Armaturen GmbH

Daimlerstraße 6
D-63303 Dreieich

Telefon: +49-(0)6103-98 04 0
Telefax: +49-(0)6103-98 04 90
E-Mail: info@rada-armaturen.de
Internet: www.rada-armaturen.de

Rada ist ein eingetragener Markenname von Kohler Mira Limited, England

Das Unternehmen behält sich das Recht vor, Produkte ohne Vorankündigung zu ändern.
© August 2016 Kohler Mira Limited. Alle Rechte vorbehalten.
Dieses Dokument darf nicht ohne Erlaubnis von Kohler Mira Limited auch nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Dies beinhaltet Fotokopieren und elektronisches Vervielfältigen in jeglicher Form.

A **KOHLER** COMPANY

