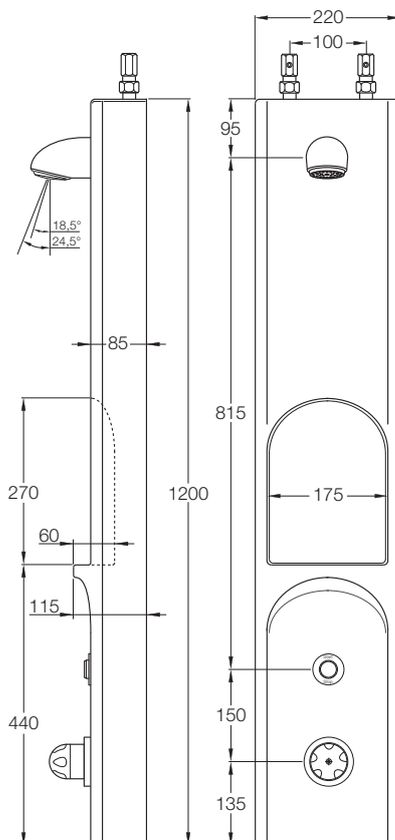


RADA DUSCHELEMENT VA 3 P GFK

- Perfekte Kombination aus Design und Funktionalität
- Duschelement aus Glasfaserverbundwerkstoff
- Einfache Reinigung durch glatte Oberfläche
- Integrierte Shampooablage
- Piezotaster mit Start-Stop-Funktion
- Laufzeit 30 Sekunden
- Wahlweise Strahl- oder Düsenbrausekopf
- Automatische Hygienespülung alle 72 Stunden nach der letzten Benutzung für die Dauer von einer Minute
- Optional mit Bypass-Magnetventil zur Durchführung thermischer Desinfektionen



Alle Maßangaben in mm



Artikelnummern:

VA 3 GFK mit Strahlbrause, Anschluß oben	GFK05 3308 98
VA 3 GFK mit Strahlbrause, Anschluß verdeckt	GFK05 3308 99
VA 3 GFK mit Düsenbrause, Anschluß oben	GFK05 3309 00
VA 3 GFK mit Düsenbrause, Anschluß verdeckt	GFK05 3309 01

VA 3 GFK mit Strahlbrause, Anschluß oben	GFK05 3308 98TD
VA 3 GFK mit Strahlbrause, Anschluß verdeckt	GFK05 3308 99TD
VA 3 GFK mit Düsenbrause, Anschluß oben	GFK05 3309 00TD
VA 3 GFK mit Düsenbrause, Anschluß verdeckt	GFK05 3309 01TD

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 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 den verwendeten GFK-Werkstoff 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

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

Strahlbrausekopf 18,5° oder 24,5°

Düsenbrausekopf stufenlos einstellbar von 15 bis 25°

Magnetventile 12 V AC 5,5 VA 50/60 Hz

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