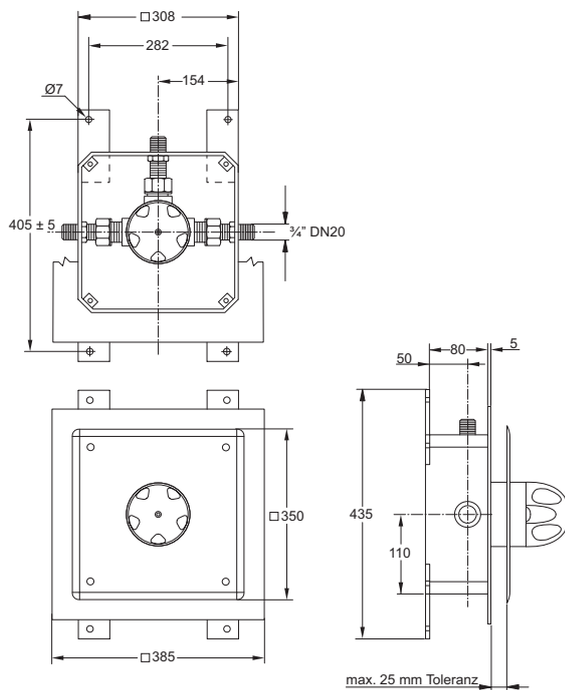


RADA 320 B 300 THERMOSTAT

- Bestes Thermostatverhalten auch bei niedrigen Durchflussmengen
- Individuelle Temperaturwahl
- Wartungsfreie Thermostatkartusche
- Mischwasserabgang nach oben
- Reguliergriff aus verchromten Metallguss
- Edelstahl-Abdeckplatte 350 x 350 mm
- Unterputzkasten LxBxT 300 x 300 x 80 mm



Alle Abmessungen in mm



Artikelnummer

Rada 320 B 300

03 2000 05

TECHNISCHE DATEN

Installation und Wartung

Bitte lesen Sie dazu das entsprechende Benutzerhandbuch.

Anschlüsse

Einlassanschlüsse 3/4", DN20 AG
 Auslassanschluss 3/4", DN20 AG

Standardanschlüsse sind Heiß - links, Kalt - rechts,
 Mischwasser - nach oben

Zulassungen

DIN EN 1111

Materialien

Verchromtes DZR-Messing,
 Kunststoff, Edelstahl

Temperaturen

Werkseinstellung Mischtemperatur: 43°C
 Minimaler Temperaturunterschied von
 Mischtemperatur u. Zulauftemperaturen: 12°C
 Optimaler Temperaturregelbereich: 30 - 50°C
 Minimale Kaltwassertemperatur: 1°C
 Temperaturgenauigkeit: ±1°C
 Maximale Heißwassertemperatur: 85°C

Bemerkung! Diese Thermostatarmaur kann kurzzeitig Temperaturen von über 85°C ausgesetzt werden, jedoch wird der Betrieb des Thermostats bei solch hohen Temperaturen nicht empfohlen.

Druckwerte

Minimaler Leitungsdruck: 0,5 bar
 Maximaler Leitungsdruck: 5 bar

Volumenstrom

Minimale Durchflussmenge: 3 l/min bei
 mittlerer Mischtemperatur
 Maximale Durchflussmenge: 90 l/min bei
 mittlerer Mischtemperatur
 Maximaler statischer Druck: 10 bar
 Maximales Druckverlustverhältnis: 10:1

Bemerkung! Die Eingangsdrücke für Heiß- und Kaltwasser sollten möglichst ausgeglichen sein.

Bedienung

Die Temperatureinstellung ist frei wählbar und kann optional gegen unbefugtes Verändern gesichert werden.

Fließkontrolle

Für diese Thermostatarmaur wird eine separate Fließkontrolle in Form einer Waschtischarmatur, eines Selbstschlussventils oder eines Magnetventils benötigt.

Fließdiagramm

