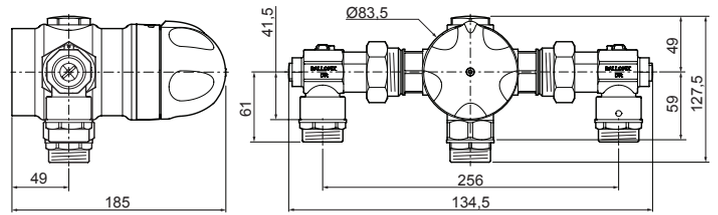


RADA 320 THERMOSTAT

Rada 320 IC



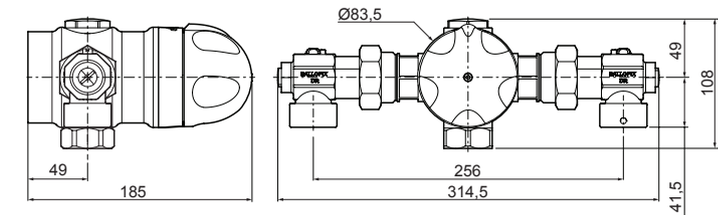
Abmessungen (mm)



Gewicht

Produkt	Nettogewicht	Bruttogewicht
Rada 320 IC	4,99 kg	5,23 kg

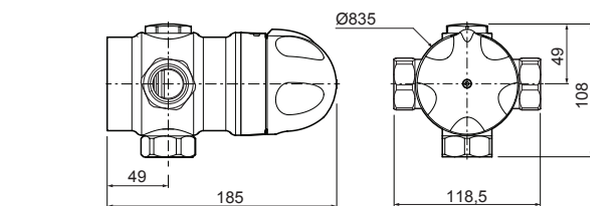
Rada 320 IF - Art.-Nr. 03 2000 18



Gewicht

Produkt	Nettogewicht	Bruttogewicht
Rada 320 IF	4,68	4,91

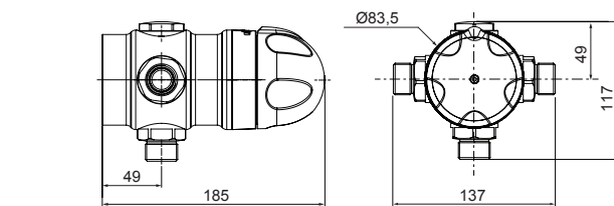
Rada 320 F - Art.-Nr. 03 2000 17



Gewicht

Produkt	Nettogewicht	Bruttogewicht
Rada 320 F	3,29 kg	3,52 kg

Rada 320 M - Art.-Nr. 03 2000 19



Gewicht

Produkt	Nettogewicht	Bruttogewicht
Rada 320 M	3,31 kg	3,55 kg

TECHNISCHE DATEN

Bedienung

Die Rada 320 Thermostatarmatur ist durch ihr patentiertes Radatherm-
Thermoelement in der Lage präzise Mischwassertemperaturen bei
Volumenströmen von 6 bis 120 Litern pro Minute bereitzustellen.
Der Temperaturreguliergriff ermöglicht die freie Wahl der Mischwasser-
temperatur innerhalb des einstellbaren Bereichs. Diese Armatur bietet
die Möglichkeit die Maximaltemperatur individuell einzustellen, sowie die
Blockierung der Temperaturreguliergriffs bei einer bestimmten Misch-
wassertemperatur, um deren unbefugte Änderung zu vermeiden.

Produktvarianten

320 IC - für Aufputzmontage, Winkelanschlüsse mit Kugelabsperr-
ventilen, Filtern und Rückschlagventilen, Anschlüsse für Eingänge
und Abgang für 28mm Quetschverschraubung mit Außengewinde.

320 IF - für Aufputzmontage, Winkelanschlüsse mit Kugelabsperr-
ventilen, Filtern und Rückschlagventilen, Anschlüsse für Eingänge
und Abgang 1", DN25 Innengewinde.

320 F - für Auf- oder Unterputzmontage, ohne Filter und Rückschlag-
ventile, Anschlüsse für Eingänge und Abgang 1", DN25 Innengewinde.

320 M - für Auf- oder Unterputzmontage, mit Filtern und Rückschlag-
ventilen, Anschlüsse für Eingänge und Abgang 3/4", DN20 Außengewinde.

Anschlüsse

Standardanschlüsse sind heiß - links, kalt - rechts, Abgang nach
oben (Armatur von vorn gesehen)
Hinweis! Durch Versetzen des Stopfens kann der Abgang nach
unten gelegt werden.

Zulassungen

WRAS zertifiziert (UK Water Regulation Advisory Scheme)
Entwickelt, hergestellt und unterstützt gemäß:
EN ISO 9001:2008 Qualitätsmanagementsystemen und
EN ISO 14001:2004 Umweltmanagementsystemen.

Fließkontrolle

Es wird ein separate Fließkontrolle wie z.B. Absperrventil oder
Magnetventil benötigt.

Materialien

DZR-Messing gemäß 4MS-Richtlinie mit niedrigem Bleigehalt.

Temperaturbereich

Optimaler Thermostatregelbereich:	30 - 50°C
Minimale Kaltwassertemperatur:	1°C
Maximale Heißwassertemperatur:	85°C

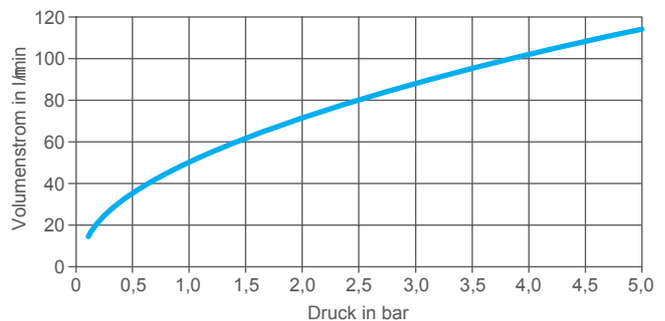
Druck

Minimaler Fließdruck:	0,1 bar
Maximaler Fließdruck:	5,6 bar
Maximaler statischer Druck:	10 bar

Volumenstrom

Minimaler Volumenstrom	6 l/min
Maximaler Volumenstrom	120 l/min bei 5,6 bar

Fließdiagramm



Rada Armaturen GmbH
Daimlerstraße 6
D-63303 Dreieich

Telefon: 06103-980 40
Telefax: 06103-980 490
E-Mail: info@rada-armaturen.de
WWW: www.rada-armaturen.de

Rada ist ein eingetragenes Warenzeichen der Kohler Mira Limited, England

Technische Änderungen vorbehalten.
© Februar 2016 Rada Armaturen GmbH. Alle Rechte vorbehalten.
Dieses Dokument darf nicht ohne Erlaubnis der Rada Armaturen GmbH auch nicht
auszugsweise vervielfältigt werden. Diese beinhaltet Fotokopieren und elektronisches
Vervielfältigen in jeglicher Form.

A **KOHLER** COMPANY



FM 14648

