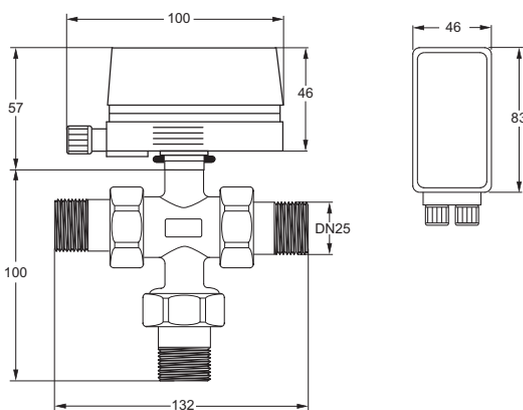
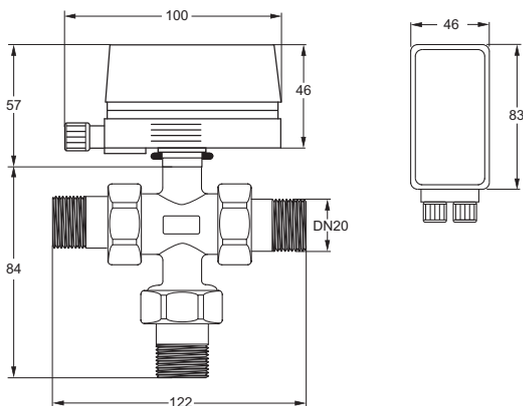


RADA 3-WEGE-MOTORVENTIL

- Bypass-Steuerung bei thermischen Desinfektionen
- Anschlussgröße $\frac{3}{4}$ ", DN20 und 1", DN25
- Stellmotor 12 V AC
- Kompakte Bauweise



Alle Maßangaben in mm



Artikelnummer

Rada 3-Wege-Motorventil $\frac{3}{4}$ ", DN20

06 0000 07

Rada 3-Wege-Motorventil 1", DN25

06 0000 02

TECHNISCHE DATEN

Installation und Bedienung

Bitte lesen Sie dazu das entsprechende Produkthandbuch.

Anschlüsse 3/4", DN20 AG oder 1", DN25 AG

Betriebsdruck max. 10 bar

Volumenstrom

Normalstellung DN20 max. 183 l/min bei 3 bar

Normalstellung DN25 max. 425 l/min bei 3 bar

Bypassstellung DN20 max. 50 l/min bei 3 bar

Bypassstellung DN25 max. 108 l/min bei 3 bar

Wassertemperatur 5 - 90°C

Stromversorgung 12 V AC 50/60 Hz ±10%

Leistung 4 VA

Umgebungsbedingungen 0 - 45°C

Abmessungen DN20 BxHxT 141 x 122 x 46 mm

DN25 BxHxT 157 x 131 x 46 mm

Hinweis!

Die elektrische Verdrahtung darf nur von einer Elektrofachkraft gemäß DIN VDE 105-100 durchgeführt werden. Die Dimensionierung des Leitungsquerschnitts ist abhängig von der verlegten Länge und muss von einer zugelassenen Elektrofachkraft berechnet werden!

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.
© Mai 2017 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

