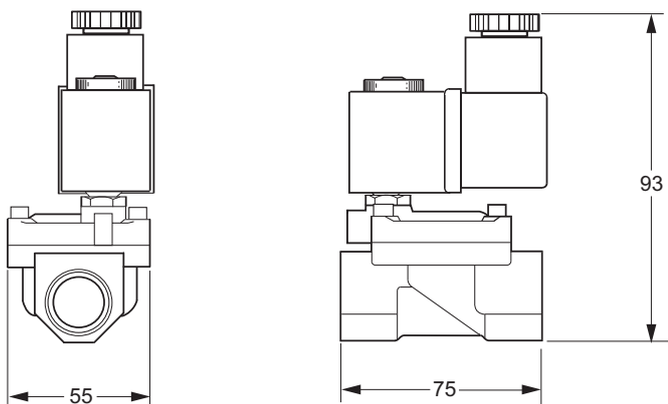


RADA MAGNETVENTIL  $\frac{3}{4}$ ", DN20 12V AC

- Anschluss  $\frac{3}{4}$ ", DN20
- Stromversorgung 12 V AC
- Mit Kugelabsperrenteil am Eingangsanschluss
- Mit EingangsfILTER
- Stromlos geschlossen
- Ventilkörper aus Messing



Alle Maßangaben in mm



Artikelnummer

Rada Magnetventil  $\frac{3}{4}$ ", DN20 12 V AC

08 2751 06A

TECHNISCHE DATEN

**Installation und Bedienung**

Bitte lesen Sie dazu das entsprechende Produkthandbuch.

**Anschlüsse**

Eingang: 3/4", DN20 IG

Ausgang: 3/4", DN20 IG

**Betriebsdruck** 0,2 - 8 bar

**Volumenstrom** max. 105 l/min bei 3 bar

**Stromversorgung** 12 V AC 50/60 Hz +15/-10%

**Stromaufnahme** 10 VA

**Wassertemperatur** max. 100°C

**Umgebungsbedingungen** 0 - 70°C,  
relative Luftfeuchte 80% bei 25°C

**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](mailto:info@rada-armaturen.de)  
Internet: [www.rada-armaturen.de](http://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

