

M106 pogon za Globo



Kuglasti ventili

Za Globo kuglaste ventile od DN 10 do DN 32

M106 pogon za Globo

Laka montaža promenom Globo adaptera. Primenjuje se za napr. on/off-regulaciju u sistemima grejanja ili sistemima pitke vode. Pogon odgovara i kuglastim ventilima sa izolacijom.

Ključne karakteristike

- > **Jednostavna naknadna ugradnja**
Zamenom Globo adaptera
- > **Koristi se za ON/OFF regulaciju sa 230 V / 24 V**
U sistemima grejanja ili sistemima pitke vode
- > **Odgovara HEIMEIER izolacionim oblogama**
Pogon je izvan izolacije
- > **Sa ručicom**
U slučaju hitnog ručnog rada



Tehnički opis

Funkcija:

On/Off-regulacija sa Globo kuglastim ventilima DN 10-32

Napon električnog napajanja:

230 V AC +6% / -10%
24 V AC +10% / -10%

Frekvencija:

50/60 Hz ±5%.

Potrošnja energije:

3,5 VA

Ulazni signal:

3-položajni

Nivo zaštite:

IP43

Klasa zaštite:

(prema EN 61140)
II (230V varijanta)
III (24V varijanta)

Temperatura:

Temperatura medija: max. 80°C
Temperatura okoline: 0°C – +50°C

Vreme delovanja:

Na 50 Hz/90°: 130s

Isključivanje u krajnjem položaju:

Fiksno na 90°

Ugao rotacije:

90°

Režim rada:

S4-50% ED c/h 1200, EN 60034-1

Sila potiska:

8 Nm

Kabl:

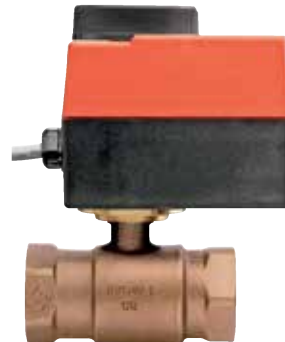
1,5 m, tri žice (0,5 mm²) sa završnom čaurom.

Konstrukcija

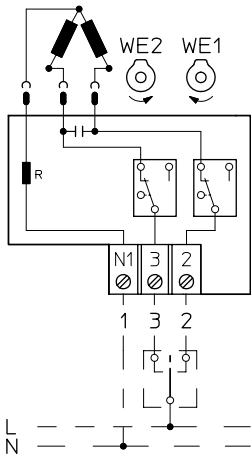
Globo kuglasti ventil



Globo kuglasti ventil sa M106 pogonom



Šema ožičenja



Napomena:
Povezivanje više pogona preko jednog izlaznog signala nije dozvoljeno! Mora se obezbediti jedan relej za svaki pogon

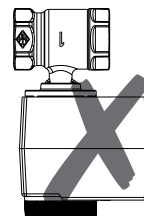
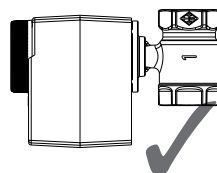
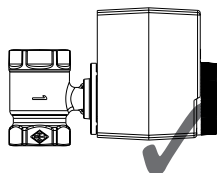
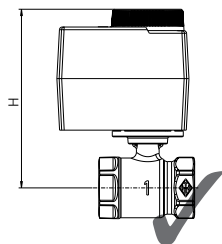
Ugradnja

Nivo zaštite:

IP 43
EN 60529

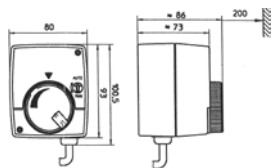
IP 43
EN 60529

IP 43
EN 60529



DN Globo	H
10	121,5
15	121,5
20	124,5
25	127
32	130,5

Artikli

**M106 pogon za Globo kuglaste ventile**

DN 10-32

Napon električnog napajanja

230 V

24 V

Kataloški broj

0600-00.700

0600-01.700

Bez kuglastog ventila.

Proizvodi, tekstovi, fotografije, grafikoni i dijagrami u ovom dokumentu mogu biti predmet promene od strane IMI Hydronic Engineering bez prethodnog obaveštenja ili obrazloženja. Za najažurnije informacije o našim proizvodima i specifikacijama, molimo Vas posetite www.imi-hydronic.com.