

Climate
Control

IMI Heimeier

M106 aktuator til Globo



Kugleventiler

Til Globo kugleventiler fra DN 10 til DN 32

M106 aktuator til Globo

Nem installation af aktuator ved skift af Globo håndtag. Anvendelse kan være motoriseret On/Off-styring i varme- eller brugsvandsanlæg. Denne aktuator er også velegnet til kugleventiler med varmeisoleringsskal.



Produktegenskaber

Enkel aktuator installation

For motoriseret betjening af kugleventil.

Anvendelse til ON/OFF-styring med 230 V / 24 V

I varme- eller brugsvandsanlæg.

Anvendelig sammen med

IMI Heimeier isoleringskapper

Aktuatoren er uden for isoleringen.

Med håndhjul

I tilfælde af manuel nødaktivering.

Teknisk beskrivelse

Anvendelsesområde:

On/Off-styring med Globo kugleventiler DN 10 - 32.

Forsyningsspænding:

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

Frekvens:

50/60 Hz ±5%.

Effektforbrug:

3,5 VA

Indgangssignal:

3-punkt for on/off styring

Kapslingsgrad:

IP43

Beskyttelsesklasse:

(i henhold til EN 61140)

II (230V variant)

III (24V variant)

Temperatur:

Medietemperatur: max. 80°C

Omgivende temperatur 0°C til 50°C

Reguleringshastighed:

Ved 50 Hz/90°: 130s

Slutposition for frakobling:

90°

Rotationsvinkel:

90°

Driftstilstand:

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

Vridningsmoment:

8 Nm

Kabel:

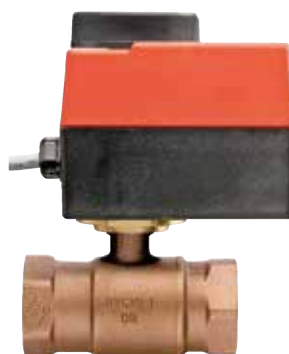
1,5 m, 3-ledet (0,5 mm²) med ledningshylster.

Opbygning

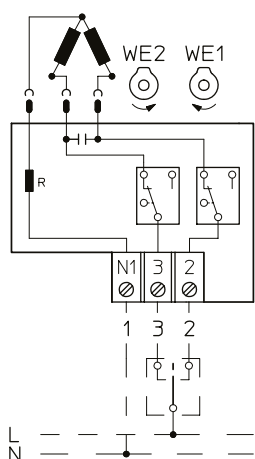
Globo kugleventil



Globo kugleventil med aktuator M106



Tilslutningsskema



OBS!

Tilslutning af flere aktuatorer til én fælles output strømforsyning er ikke tilladt! Der skal være et koblingsrelæ til hver aktuator.

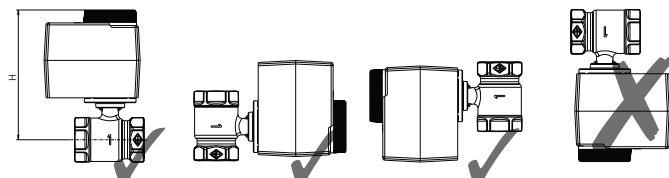
Installation

Kapslingsgrad:

IP 43
EN 60529

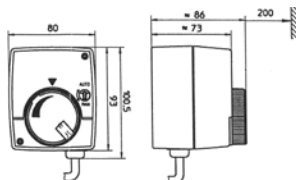
IP 43
EN 60529

IP 43
EN 60529



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

Sortiment



M106 aktuator til Globo kugleventil
DN 10 til DN 32

Power supply	VVS nr	Varenr.
230 V	417976-115	0600-00.700
24 V		0600-01.700

Levering uden kugleventil.



Produkterne, teksterne, fotografierne, grafikken og diagrammerne i brochuren kan ændres af IMI uden forudgående varsel eller angiven årsag. For de nyeste oplysninger om vores produkter og specifikationer bedes du besøge climatecontrol.imiplc.com eller kontakte IMI.