

Climate Control

IMI Heimeier

M106 attuatore per Globo



Valvole a sfera Per valvole a sfera Globo da DN 10 a DN 32



M106 attuatore per Globo

Installazione semplificata, sostituendo la leva della valvola Globo. Possibili applicazioni, ad es., per regolazione On/Off negli impianti di riscaldamento o idrico-sanitari. L'attuatore è compatibile anche con valvole a sfera dotate di coppelle isolanti.

Caratteristiche principali

Montaggio e sostituzione rapido Sostituendo la leva della valvola Globo

Utilizzo per funzione ON/OFF con 230 V / 24 V

Negli impianti di riscaldamento e idricosanitari Compatibile con coppelle isolanti IMI Heimeier L'attuatore rimane esterno all'isolamento

Con volantino
Per attuazione manuale in caso
d'emergenza

Descrizione tecnica

Applicazioni:

Regolazione On/Off per valvole a sfer Globo DN 10 - 32

Tensione di alimentazione:

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

Frequenza:

50/60 Hz ±5%.

Assorbimento:

3,5 VA

Segnale in ingresso:

3 punti

Protezione custodia:

IP43

Classe di protezione:

(secondo norma EN61140) II (variante 230V) III (variante 24V)

Temperatura:

Temperatura del mezzo: max. 80°C Ambiente di esercizio 0°C to 50°C

Tempo di attuazione:

A 50 Hz/90°: 130s

Disattivazione al finecorsa:

Fissa a 90°

Angolo di rotazione:

90°

Modalità di funzionamento:

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

Coppia di regolazione:

8 Nm

Cavo:

1,5 m, tre fili (0,5 mm²) con ferrite.



Costruzione

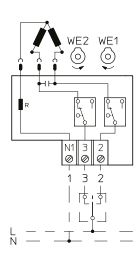
Valvole a sfera Globo



Valvole a sfera Globo con attuatore M106



Schema di collegamento



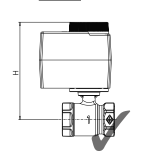
Attenzione:

Il collegamento di più attuatori tramite un contatto di uscita non è permesso! Per ciascuno deve essere previsto un relè di accoppiamento.

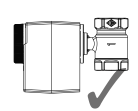
Installazione

Protezione inclusa:

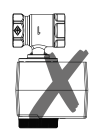
IP 43 EN 60529









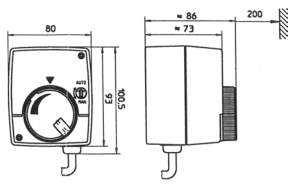


DN Globo	н	
10	121,5	
15	121,5	
20	124,5	
25	127	
32	130,5	

Articolo

Attuatore M106 per valvola a sfera Globo

DN 10 a DN 32



Tensione di alimentazione	EAN	Codice art.
230 V	4024052902811	0600-00.700
24 V	4024052040025	0600-01.700

Fornitura senza valvola a sfera.

