



Attuatore 3 punti flottante per comando valvole miscelatrici R296, R297 e gruppi di distribuzione R586R

Scheda tecnica
0940IT 04/2024



Attuatore per il controllo delle valvole miscelatrici R296, R297 e dei gruppi di distribuzione R586R in impianti di riscaldamento e/o raffrescamento.
L'attuatore può essere comandato dalla termoregolazione KLIMAbus.

Versioni e codici

CODICE	ALIMENTAZIONE	IMPIEGO
K275Y011	230 V - 50 Hz	Valvole miscelatrici R296, R297 Gruppi di distribuzione R586R

NOTA. Insieme all'attuatore vengono forniti anche i seguenti kit:

- P275Y003: kit per installazione attuatore su valvole miscelatrici R296
- P275Y004: kit per installazione attuatore su valvole miscelatrici R297 3/4", 1", 1-1/4"

Accessori

- P275Y001: kit per installazione attuatore su valvole miscelatrici R297 da 1-1/2" e 2" e R297 flangiate
- P275Y005: kit per installazione attuatore su gruppi di distribuzione R586R DN32

Ricambi

- P275Y003: kit per installazione attuatore su valvole miscelatrici R296
- P275Y004: kit per installazione attuatore su valvole miscelatrici R297 da 3/4", 1", 1-1/4"

► Dati tecnici

- Tipo di attuatore: 3 punti flottante
- Alimentazione: 230 Vac, 50 Hz
- Tipo di comando: automatico o manuale
- Coppia: max 15 Nm
- Potenza: 6 VA
- Angolo di rotazione: 90°
- Tempo di rotazione: 73 s
- Grado di protezione: IP44
- Classe di protezione: II
- Cavo: 4 x 0,5 mm²; lunghezza 1 m
- Temperatura ambiente di funzionamento: 0÷55 °C
- Temperatura fluido: come da specifiche della valvola
- Temperatura di immagazzinamento: -20÷80 °C
- Peso: 480 g (senza valvola)
- Manutenzione: assente

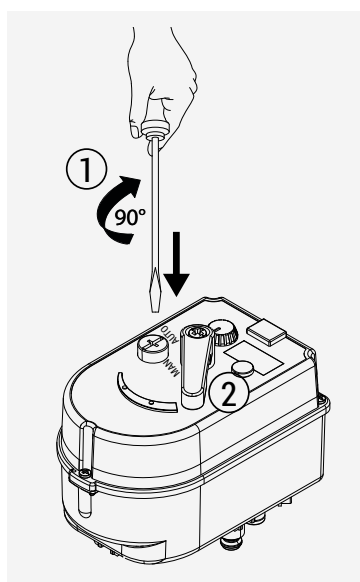
► Funzionamento

Descrizione pannello frontale



-
- 1 Indicatore meccanico di posizione, reversibile
 - 2 Pulsante per comando manuale/automatico
 - 3 Leva per controllo manuale, serve inoltre per indicare la posizione di apertura della valvola
 - 4 Viti per rimozione coperchio
-

Controllo manuale



In caso di black-out o manutenzione, l'attuatore può essere manovrato anche manualmente.

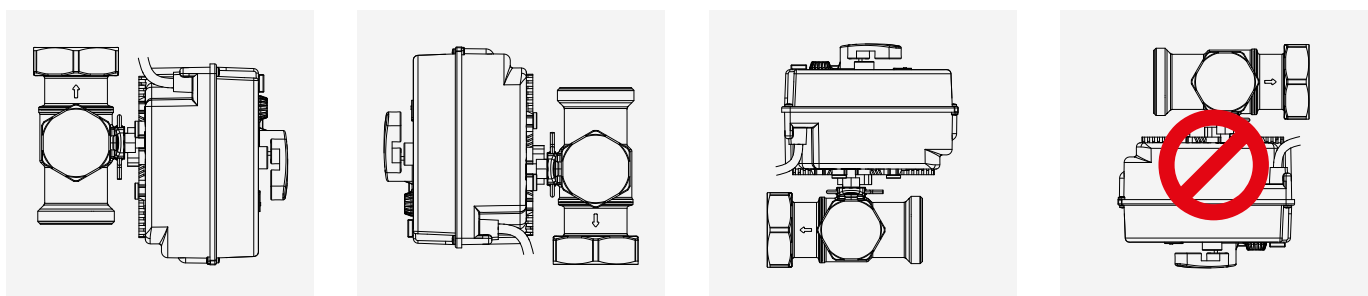
- Premere e girare il pulsante in posizione MAN con un cacciavite.
- Ruotare manualmente la leva nella posizione desiderata.

NOTA. Quando il pulsante è in posizione MAN, l'attuatore rimane nella posizione impostata indipendentemente dal segnale di controllo.

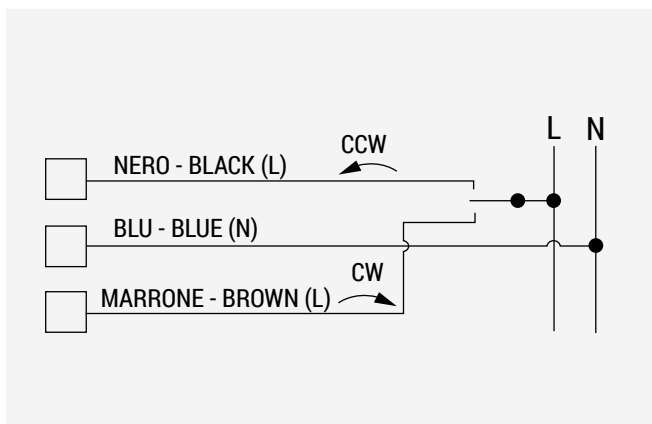
► Installazione

NOTA. Per installare correttamente l'attuatore K275Y011 sulle valvole Giacomini, fare riferimento alle istruzioni delle valvole stesse.

Posizioni consentite



Collegamenti elettrici



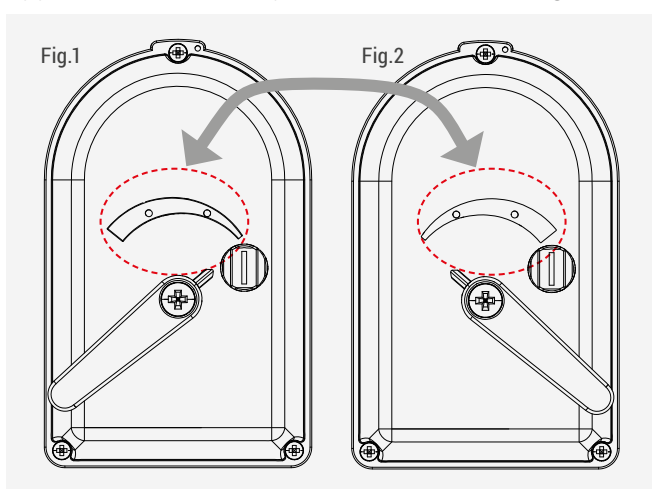
AVVERTENZA. Assicurarsi che la tensione di alimentazione sia tolta durante la realizzazione delle connessioni.

AVVERTENZA. Effettuare e controllare i collegamenti elettrici prima di dare alimentazione al sistema. Cortocircuiti o cavi non collegati correttamente potrebbero causare danni permanenti ai componenti elettrici dell'attuatore.

COLORE CONDUTTORE	FUNZIONE
Nero - Black	Alimentazione 230 Vac (rotazione in senso antiorario)
Blu - Blue	Neutro
Marrone - Brown	Alimentazione 230 Vac (rotazione in senso orario)

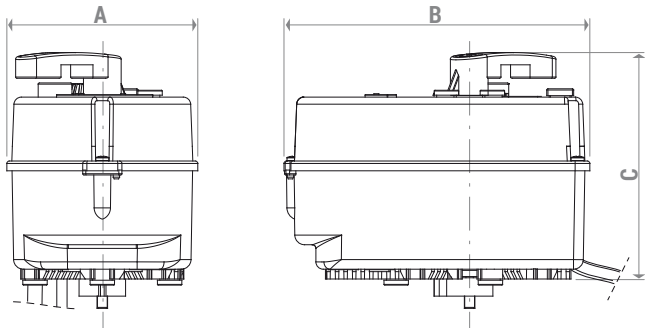
Posizione indicatore

Appicare l'indicatore di posizione in base al collegamento dei conduttori (rotazione in senso orario/antiorario).



COLORE CONDUTTORE	Fig.1	Fig.2
Nero - Black	Apertura (senso antiorario)	Chiusura
Blu - Blue	Neutro	Neutro
Marrone - Brown	Chiusura	Apertura (senso orario)

► Dimensioni



CODICE	A [mm]	B [mm]	C [mm]
K275Y011	78	125	93

► Riferimenti normativi

- EMC 2004/108/CE
- LV 2006/95/CE
- PAH 2005/69/CE

► Testi di capitolato

K275Y011

Attuatore 3 punti flottante per il controllo delle valvole miscelatrici R296, R297 e dei gruppi di distribuzione R586R in impianti di riscaldamento e/o raffrescamento. Alimentazione: 230 Vac, 50 Hz. Tipo di comando: automatico o manuale. Coppia: max 15 Nm. Potenza: 6 VA. Tempo di rotazione: 73 s. Angolo di rotazione: 90°. Grado di protezione: IP44. Classe di protezione: II. Cavo: 4 x 0.5 mm²; lunghezza 1 m. Temperatura ambiente di funzionamento: 0÷55 °C. Temperatura fluido: come da specifiche della valvola. Temperatura di immagazzinamento: -20÷80 °C. Peso: 480 g (senza valvola). Manutenzione: assente. Certificato EMC 2004/108/CE; LV 2006/95/CE; PAH 2005/69/CE.

⚠ Avvertenze per la sicurezza. L'installazione, la messa in servizio e la periodica manutenzione del prodotto devono essere eseguite da personale professionalmente abilitato, in accordo con i regolamenti nazionali e/o i requisiti locali. L'installatore qualificato deve adottare tutti gli accorgimenti necessari, incluso l'utilizzo di Dispositivi di Protezione Individuale, per assicurare la propria incolumità e quella di terzi. L'errata installazione può causare danni a persone, animali o cose nei confronti dei quali Giacomini S.p.A. non può essere considerata responsabile.

♻ Smaltimento imballo. Scatole in cartone: raccolta differenziata carta. Sacchetti in plastica e pluriball: raccolta differenziata plastica.

ⓘ Altre informazioni. Per ulteriori informazioni consultare il sito giacomini.com o contattare il servizio tecnico. Questa comunicazione ha valore indicativo. Giacomini S.p.A. si riserva il diritto di apportare in qualunque momento, senza preavviso, modifiche per ragioni tecniche o commerciali agli articoli contenuti nella presente comunicazione. Le informazioni contenute in questa comunicazione tecnica non esentano l'utilizzatore dal seguire scrupolosamente le normative e le norme di buona tecnica esistenti.

ⓧ Smaltimento del prodotto. Alla fine del suo ciclo di vita il prodotto non deve essere smaltito come rifiuto urbano. Può essere portato ad un centro speciale di riciclaggio gestito dall'autorità locale o ad un rivenditore che offre questo servizio.