



Attuatori per valvole a globo V2/V3GBR



Attuatore per valvole a globo applicabile su impianti di riscaldamento, raffreddamento e condizionamento.

- corsa nominale dello stelo 2,5 / 5,5mm
- segnale di controllo a 3 punti o 0-10V DC
- corsa adattata automaticamente alla valvola a prova di sovracarico
- collegamento diretto allo stelo della valvola
- funzionamento manuale attraverso una chiave a brugola
- protezione da corto circuito e da inversione di polarità
- cavo plug-in per alimentazione e segnale di controllo

dati tecnici

Alimentazione

MEV3P-R-230 3 punti 86 / 264 V AC, 50/60 Hz MEV3P-R-24 3 punti 24 V AC \pm 20%, 50/60 Hz EMV-R-24 0-10V DC 24 V AC \pm 20%, 50/60 Hz

Consumo Forza Funzionamento manuale Tempo della corsa Lunghezza cavo Protezione

400 N 5,5 mm chiave esagonale c.a 121s (22s/mm) 140 cm IP 30

Stato ambientale ammissibile

0 / 50 °C operatività immagazzinaggio -10 / 80 °C umidità fino a EN 60730-1

Peso 360 g

Standard di conformità

direttive EMC 89/336/EEC,93/68/EEC direttive di basso voltaggio 73/23/EEC

identificativo prodotto

Prodotto

MEV3P-R-24 MEV3P-R-230 EMV-R-24

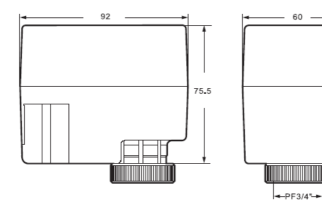
Descrizione

Attuatore 3 punti alimentazione 24V
Attuatore 3 punti alimentazione 230V
Attuatore modulante alimentazione 24V

Codice 0705-08-01 0705-08-02

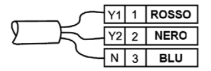
0705-03-01

dimensioni



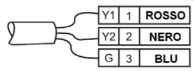
collegamenti

MEV3P-R-230



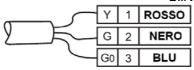
comando in volt per spinta comando in volt per trazione neutro

MEV3P-R-24



comando in volt per spinta comando in volt per trazione neutro

EMV-R-24



segnale di controllo 0-10V DC fase di sistema (24 V AC - G) neutro (0V – G0)

installazione

Installazione su valvole a globo 2/3 vie V2/V3GBR tramite ghiera di fissaggio con filettatura.

avvertenze



Le operazioni di installazione e manutenzione devono essere eseguite da personale qualificato in assenza di alimentazione dell'apparecchio e dei carichi esterni. Il produttore non risponderà di eventuali danni causati da inadeguata installazione e/o dalla manomissione o rimozione dei dispositivi di sicurezza.

manutenzione

Montare il prodotto in ambiente asciutto.