

## Attuatore per valvole a globo a 2 e 3 vie

- Forza di azionamento 1500 N
- Alimentazione AC 100...240 V
- Comando On/Off, 3-punti
- Corsa 50 mm



|                     | A   |  |  |
|---------------------|---|--|--|
| Dati tecnici        |   |  |  |
| Dati elettrici      | Alimentazione   | AC 100240 V  |  |
|                     | Frequenza alimentazione                               | 50/60 Hz   |  |
|                     | Campo di tolleranza                                   | AC 85265 V   |  |
|                     | Assorbimento in funzione                              | 3.5 W  |  |
|                     | Assorbimento in mantenimento                          | 1 W  |  |
|                     | Assorbimento per dimensionamento                      | 6.5 VA   |  |
|                     | Collegamento alimentazione / comando                  | Terminali 4 mm² (cavo ø410 mm)   |  |
|                     | Funzionamento in parallelo                            | Sì (considerare gli assorbimenti elettrici!)   |  |
| Dati funzionali     | Forza di azionamento motore                           | 1500 N   |  |
|                     | Azionamento manuale                                   | con pulsante, fisso o temporaneo   |  |
|                     | Corsa   | 50 mm  |  |
|                     | Tempo di azionamento motore                           | 150 s / 50 mm  |  |
|                     | Livello di rumorosità motore                          | 55 dB(A)   |  |
|                     | Indicazione della posizione                           | Meccanico, corsa 550 mm  |  |
| Scheda di sicurezza | Classe di protezione IEC/EN                           | II, Isolamento rinforzato  |  |
|                     | Fonte di alimentazione UL                             | Class 2 Supply   |  |
|                     | Grado di protezione IEC/EN                            | IP54   |  |
|                     | Grado di protezione NEMA/UL                           | NEMA 2   |  |
|                     | Scocca  | Rivestimento UL tipo 2   |  |
|                     | EMC   | CE conforme a 2014/30/EC   |  |
|                     | Direttiva bassa tensione                              | CE conforme a 2014/35/EC   |  |
|                     | Certificazione IEC/EN                                 | IEC/EN 60730-1 e IEC/EN 60730-2-14   |  |
|                     | UL Approval   | CULus conforme a UL60730-1A e<br>UL 60730-2-14 e CAN/CSA E60730-1<br>La marcatura UL sull'attuatore dipende dal<br>sito di produzione, il dispositivo è comunque<br>conforme alle norme UL |  |
|                     | Tipo di azione  | Tipo 1   |  |
|                     | Tensione nominale impulso, Alimentazione /<br>Comando | 4 kV   |  |
|                     | Grado inquinamento                                    | 3  |  |
|                     | Umidità ambiente                                      | Max. 95% RH, non condensante   |  |
|                     | Temperatura ambiente                                  | 050°C [32122°F]  |  |
|                     | Temperatura di stoccaggio                             | -4080°C [-40176°F]   |  |
|                     | Categoria di documento                                | Nessuna  |  |
| _                   |   |  |  |

5.5 kg

Peso

Peso



## Dati tecnici

### Note di sicurezza



- Il dispositivo è stato progettato per essere utilizzato in impianti fissi di riscaldamento, ventilazione e condizionamento dell'aria, non è permesso l'utilizzo al di fuori dei campi applicativi previsti, specialmente su aeroplani o trasporti aerei di qualsiasi tipo.
- Applicazione all'esterno: possibile solo nel caso in cui non sia a contatto diretto con acqua (mare), neve, ghiaccio, insolazione o gas aggressivi che interferiscono direttamente con il dispositivo e che venga assicurato che le condizioni ambientali restino in qualsiasi momento entro i limiti riportati nella scheda tecnica.
- L'installazione può essere svolta solo da personale autorizzato. Devono essere rispettate tutte le normative legali o istituzionali applicabili.
- Il selettore per il cambio del senso di direzione/punto di chiusura deve essere modificato solo da personale autorizzato. La direzione della corsa è fondamentale, in particolare in connessione con circuiti di protezione antigelo.
- Il dispositivo può essere aperto solo presso la sede di produzione. Non contiene parti riparabili o sostituibili dall'utente.
- Il dispositivo contiene componenti elettrici ed elettronici e non può essere smaltito con i normali rifiuti domestici. Vanno rispettate tutte le normative locali sullo smaltimento.

## Caratteristiche del prodotto

### Montaggio su valvola di altri costruttori

Gli attuatori RetroFIT+, adatti per l'installazione su un'ampia gamma di valvole di vari costruttori, sono costituiti dall'attuatore, dalla staffa universale e dagli adattatori per il collo e per lo stelo della valvola. Si consiglia di montare prima gli adattatori del collo e dello stelo, successivamente montare l'attuatore RetroFIT+ all'adattatore e fissarlo al collo della valvola, quindi avviarlo. L'adattatore collo valvola/attuatore può essere ruotato di 360° sul collo della valvola, a condizione che sia consentito dalle dimensioni della valvola stessa.

## Montaggio su valvole Belimo

Utilizzare attuatori standard di Belimo per il montaggio su valvole a globo Belimo.

### Leva per azionamento manuale

Azionamento manuale possibile mediante pulsante (l'ingranaggio resta disinserito fino a quando il pulsante rimane premuto o bloccato in posizione).

La corsa può essere regolata utilizzando una chiave a brugola (5 mm), che viene inserita nella parte superiore dell'attuatore. Lo stelo si estende quando la chiave viene ruotata in senso orario.

## Alta affidabilità funzionale

L'attuatore è protetto da sovraccarico, non necessita di fine corsa elettrici e si ferma automaticamente al raggiungimento delle battute meccaniche.

#### Posizione base

Impostazione di fabbrica: lo stelo dell'attuatore è retratto.

## Impostazione direzione di movimento

Se azionato, il selettore del senso di direzione della corsa cambia il movimento del funzionamento normale.

### Restrizione comando a 3-punti

È necessario garantire che il controllore ad impulsi a 3 punti si fermi quando viene raggiunta la posizione finale. Se questo non è possibile sul lato del sistema, si deve utilizzare la versione multifunzione da 24 V dell'attuatore (..V24A-MP-..).

#### Accessori

| Accessori elettrici | Descrizione   | Modello |  |
|---------------------|---|---------|--|
|                     | Contatti ausiliari 2x SPDT aggiuntivo                 |         |  |
| Accessori meccanici | Descrizione   | Modello |  |
|                     | Anello distanziatore per Sauter, corsa 50 mm          | ZRV-301 |  |
|                     | Anello distanziatore per Siebe, corsa 50 mm           | ZRV-302 |  |
|                     | Anello distanziatore per Johnson Control, corsa 50 mm | ZRV-303 |  |
|                     | Rondella Sauter per Sauter, corsa 50 mm               | ZRV-304 |  |



### Installazione elettrica

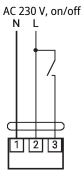


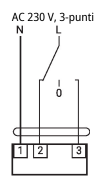
Attenzione: tensione di alimentazione!

È possibile il collegamento in parallelo di più attuatori. Osservare i dati prestazionali per l'alimentazione.

Impostazione di fabbrica selettore direzione della corsa: stelo attuatore retratto (▲).

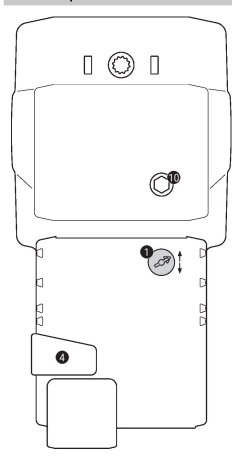
#### Schemi elettrici





| 1  | 2   | 3  | <b>♦</b> |          |
|----|-----|----|----------|----------|
| 1  | 1   | \  | <b>*</b> | ₩        |
| 1  | ł   | 7  | ¥        | <b>*</b> |
| 1  | ľ   | Y  | stop     | stop     |
| _~ | _/_ | _~ | <b>+</b> | <b>A</b> |

## Comandi operativi e indicatori



1 Selettore direzione della corsa

Commutazione: Cambia la direzione della corsa

4 Pulsante per comando manuale

Pressione del Gli ingranaggi si disinnestano, il motore si arresta, azionamento

pulsante: manuale possibile

Rilascio del Gli ingranaggi si innestano, modalità standard

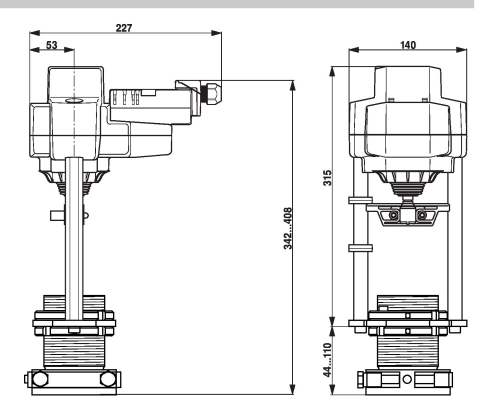
pulsante:

**10** Azionamento manuale

In senso orario: Lo stelo dell'attuatore si allunga
In senso antiorario: Lo stelo dell'attuatore si ritrae



# Dimensioni



# Ulteriore documentazione

• Istruzioni di installazione per attuatori