

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

- Forza di azionamento 500 N
- Alimentazione AC/DC 24 V
- Comando modulante 0.5...10 V
- Corsa 15 mm



1 V .28.8 V / DC 21.628.8 V li con cavo 1 m, 4x 0.75 mm² alle 4 mm²)
i con cavo 1 m, 4x 0.75 mm ²
i con cavo 1 m, 4x 0.75 mm ²
li con cavo 1 m, 4x 0.75 mm²
_
_
_
_
derare gli assorbimenti elettrici!)
1
1
mA
ante, fisso o temporaneo
mm
(automatica alla prima zione)
co, corsa 515 mm
ssima tensione di sicurezza (SELV)
upply
ento UL tipo 2
rme a 2014/30/EC
0730-1 e IEC/EN 60730-2-14
onforme a UL60730-1A e 0-2-14 e CAN/CSA E60730-1 atura UL sull'attuatore dipende dal coduzione, il dispositivo è comunque e alle norme UL

Tipo 1

Tipo di azione



Dati tecnici

Scheda di sicurezza

Tensione nominale impulso, Alimentazione / Comando	0.8 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
Peso	1.1 kg

Note di sicurezza



Peso

- 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

Modalità operativa

L'attuatore è comandato con un segnale di comando standard 0...10 V e si muove fino alla posizione definita dal segnale di comando. La tensione di misurazione U viene utilizzata per indicare elettricamente la posizione dell'attuatore 0.5...100% e come segnale di comando per altri attuatori.

Montaggio semplice e diretto

Montaggio semplice e diretto sulla valvola a globo mediante morsetto. Il servomotore può essere ruotato di 360° rispetto il collo della valvola.

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 (4 mm), che viene inserita nella parte superiore dell'attuatore. L'albero 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.

Quando valvola/attuatore vengono spediti già assemblati, la direzione di movimento dello stelo viene impostata in base al punto di chiusura della valvola.

Quando viene alimentato per la prima volta, per es. al commissioning, l'attuatore esegue l'adattamento ovvero adegua il range di funzionamento e quello del feedback di posizione al range meccanico effettivo.

L'attuatore si muove nella posizione definita dal segnale di comando.



Caratteristiche del prodotto

Adattamento e sincronizzazione

E' possibile attivare un adattamento manualmente premendo il pulsante "Adaption". Entrambe le battute meccaniche vengono rilevate durante l'adattamento (intero range

operativo).

L'attuatore si muove nella posizione definita dal segnale di comando.

Impostazione direzione di movimento

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

funzionamento normale.

Accessori

Accessori elettrici	Descrizione	Modello
	Contatti ausiliari 2x SPDT aggiuntivo	S2A-H
	Scaldiglia perno per LV, NV, SV, AC/DC 24 V, 30 W	ZH24-1-A

Installazione elettrica



Alimentazione da trasformatore di sicurezza.

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 (▲).

Colori dei fili:

1 = nero

2 = rosso

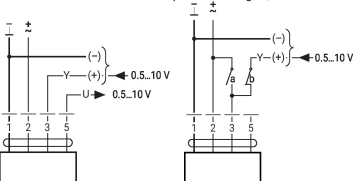
3 = bianco

5 = arancione

Schemi elettrici

AC/DC 24 V, modulante

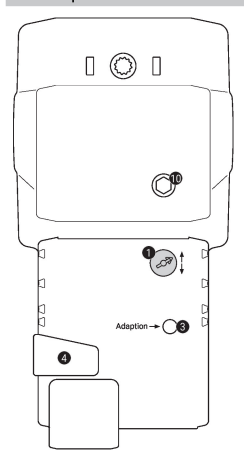
Controllo manuale (circuito protezione antigelo)



1	2	3 (a)	3 (b)	Ø ‡	OŢ
	_~		_/_	<u>¥</u>	
		/	<u></u>		₩
_~	7	ľ		Υ	Υ



Comandi operativi e indicatori



Commutatore di direzione della corsa

Commutazione: cambia la direzione della corsa

3 Pulsante e LED di stato giallo

Off: modalità standard

On: processo di adattamento o sincronizzazione attivo

Pressione del pulsante: attiva l'adattamento corsa, seguito dalla modalità standard

4 Pulsante per comando manuale

Pressione del l'ingranaggio si disinnesta, il motore si arresta, azionamento

pulsante: manuale possibile

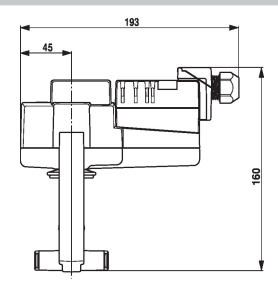
Rilascio del l'ingranaggio si innesta, modalità standard

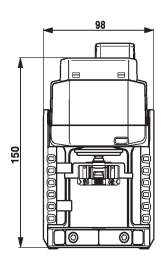
pulsante:

10 Azionamento manuale

Senso orario: lo stelo dell'attuatore si estende
Senso antiorario: lo stelo dell'attuatore si ritrae

Dimensioni





Ulteriore documentazione

- La gamma completa di prodotti per le applicazioni idroniche
- Schede tecniche per valvole a globo
- Istruzioni di installazione per attuatori e/o valvole a globo
- Note per specifiche di progetto, valvole a globo a 2-vie e 3-vie
- Note generali per le specifiche di progetto