

Attuatore rotativo con funzione di sicurezza per valvole a sfera

- Coppia motore 10 Nm
- Alimentazione AC 24...240 V / DC 24...125 V
- Comando On/Off
- Disalimentato chiuso (NC)
- Con 2 contatti ausiliari integrati



## Dati tecnici

<b>Dati elettrici</b>	Alimentazione	AC 24...240 V / DC 24...125 V
	Frequenza alimentazione	50/60 Hz
	Campo di tolleranza	AC 19.2...264 V / DC 21.6...137.5 V
	Assorbimento in funzione	6 W
	Assorbimento in mantenimento	2.5 W
	Assorbimento per dimensionamento	9.5 VA
	Contatti ausiliari	2x SPDT, 1x 10% / 1x 11...100%
	Capacità di commutazione contatti ausiliari	1 mA...3 A (0.5 A induttivo), DC 5 V...AC 250 V
	Collegamento alimentazione / comando	Cavo 1 m, 2x 0.75 mm <sup>2</sup>
	Collegamento contatti ausiliario	Cavo 1 m, 6x 0.75 mm <sup>2</sup>
Funzionamento in parallelo	Sì (considerare gli assorbimenti elettrici!)	
<b>Dati funzionali</b>	Coppia motore	10 Nm
	Coppia funzione di sicurezza	10 Nm
	Direzione di azionamento funzione di sicurezza	In assenza di tensione NC, valvola chiusa (A - AB = 0%)
	Nota direzione di azionamento	per valvole con sfera a L (A - AB = 100%)
	Azionamento manuale	tramite leva manuale, bloccabile con selettore
	Tempo di azionamento motore	75 s / 90°
	Tempo di azionamento funzione di sicurezza	<20 s @ -20...50°C / <60 s @ -30°C
	Livello di rumorosità motore	45 dB(A)
	Indicazione della posizione	Meccanica
Vita di servizio	Min. 60'000 posizioni di sicurezza	
<b>Scheda di sicurezza</b>	Classe di protezione IEC/EN	II, Isolamento rinforzato
	Classe di protezione UL	II, Isolamento rinforzato
	Classe di protezione contatto ausiliario IEC/EN	II, Isolamento rinforzato
	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 UL 60730-2-14 e CAN/CSA E60730-1 La marcatura UL sull'attuatore dipende dal sito di produzione, il dispositivo è comunque conforme alle norme UL

**Dati tecnici**

<b>Scheda di sicurezza</b>	Tipo di azione	Tipo 1.AA.B
	Tensione nominale impulso, Alimentazione / Comando	4 kV
	Tensione impulso nominale, Contatto ausiliario	2.5 kV
	Grado inquinamento	3
	Umidità ambiente	Max. 95% RH, non condensante
	Temperatura ambiente	-30...50°C [-22...122°F]
	Temperatura di stoccaggio	-40...80°C [-40...176°F]
	Categoria di documento	Nessuna
<b>Peso</b>	Peso	2.2 kg

**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.
- Attenzione: tensione di alimentazione!
- L'installazione può essere svolta solo da personale autorizzato. Devono essere rispettate tutte le normative legali o istituzionali applicabili.
- Il dispositivo può essere aperto solo presso la sede di produzione. Non contiene parti riparabili o sostituibili dall'utente.
- I cavi non devono essere rimossi dalla periferica.
- 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.
- I due contatti ausiliari integrati nel attuatore possono essere collegati sia con tensione di alimentazione di rete che con bassa tensione di sicurezza. La doppia combinazione non è permessa...

**Caratteristiche del prodotto**

<b>Modalità operativa</b>	L'attuatore è dotato di un modulo di alimentazione elettrica universale che può utilizzare tensioni di alimentazione di AC 24...240 V e DC 24...125V. L'attuatore muove la valvola nella sua normale posizione di lavoro, caricando contemporaneamente la molla di ritorno. La valvola torna in posizione di sicurezza con la forza della molla quando viene interrotta l'alimentazione.
<b>Montaggio semplice e diretto</b>	Montaggio diretto sulla valvola a sfera tramite una vite soltanto. L'orientamento del montaggio in relazione alla valvola può essere selezionato in step di 90°.
<b>Leva per azionamento manuale</b>	Utilizzando la manovella a corredo la serranda può essere azionata manualmente e bloccata in qualsiasi posizione desiderata con il selettore predisposto. Lo sblocco può avvenire manualmente o automaticamente alimentandolo.
<b>Angolo di rotazione regolabile</b>	Angolo di rotazione regolabile tramite battute meccaniche.
<b>Alta affidabilità funzionale</b>	L'attuatore è protetto da sovraccarico, non necessita di fine corsa elettrici e si ferma automaticamente al raggiungimento delle battute meccaniche.
<b>Segnalazione flessibile</b>	L'attuatore ha un contatto ausiliario a punto di intervento fisso e un altro regolabile. Essi consentono la segnalazione a 10% e una da 11 ... 100% riferita all'angolo di rotazione.

## Installazione elettrica


**Attenzione: tensione di alimentazione!**

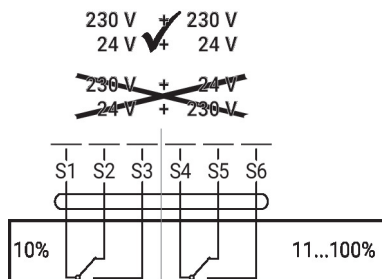
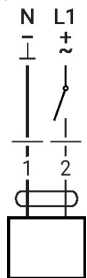
È possibile il collegamento in parallelo di più attuatori. Osservare i dati prestazionali per l'alimentazione.

**Colori dei fili:**

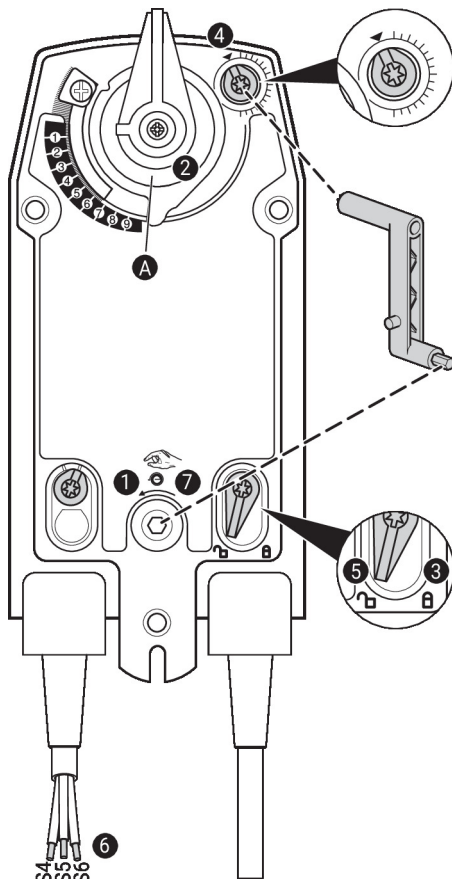
- 1 = blu
- 2 = marrone
- S1 = viola
- S2 = rosso
- S3 = bianco
- S4 = arancione
- S5 = rosa
- S6 = grigio

**Schemi elettrici**

AC 24...240 V / DC 24...125 V, on/off      Contatti ausiliari



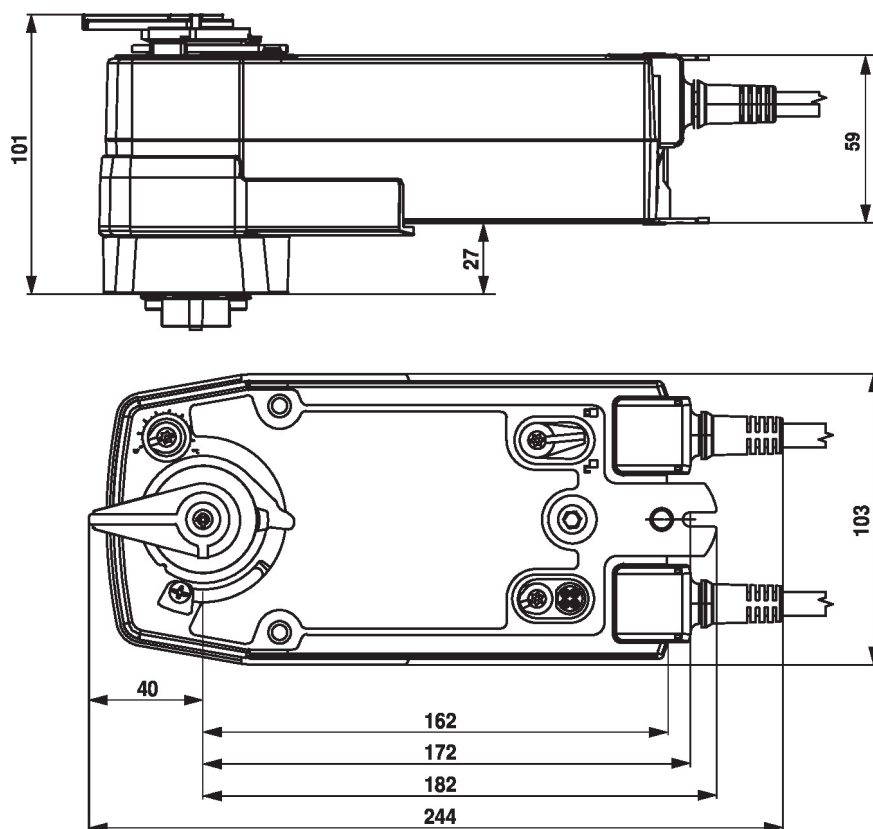
## Comandi operativi e indicatori


**Impostazioni contatti ausiliari**

**Nota:** eseguire le impostazioni sull'attuatore solo in assenza di tensione.

 Per le impostazioni del punto di intervento dei contatti ausiliari, eseguire i punti da **1** a **7** in sequenza.

- 1 Azionamento manuale**  
Ruotare la leva manuale finché non è impostato il punto di intervento desiderato.
- 2 Morsetto perno**  
La linea del bordo **A** indica sulla scala il punto di intervento desiderato.
- 3 Fissare il dispositivo di bloccaggio**  
Ruotare il contatto di blocco verso il simbolo del "Lucchetto chiuso".
- 4 Contatti ausiliari**  
Ruotare la manopola finché l'intaglio non è rivolto verso il simbolo della freccia.
- 5 Sbloccare il dispositivo di bloccaggio**  
Ruotare il contatto di blocco verso il simbolo del "Lucchetto aperto" oppure sbloccare con la leva manuale.
- 6 Cavo**  
Collegare il tester a S4 + S5 o a S4 + S6.
- 7 Azionamento manuale**  
Ruotare la leva manuale finché non è impostato il punto di intervento desiderato e accertarsi che il tester mostri il punto di commutazione.

**Dimensioni**

**Ulteriore documentazione**

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