



# Attuatore rotativo per valvole rotative e a farfalla

- Coppia motore 20 Nm
- Alimentazione AC 100...240 V
- Comando On/Off, 3-punti



# Dati tecnici

Dati elettrici	Alimentazione	AC 100240 V	
	Frequenza alimentazione	50/60 Hz	
	Range alimentazione	AC 85265 V	
	Assorbimento in funzione	3 W	
	Assorbimento in mantenimento	0.6 W	
	Assorbimento per dimensionamento	7 VA	
	Collegamento alimentazione / comando	Cavo 1 m, 3 x 0.75 mm <sup>2</sup>	
	Funzionamento in parallelo	Sì (considerare gli assorbimenti elettrici!)	
Dati funzionali	Coppia motore	20 Nm	
	Azionamento manuale	con pulsante, fisso o temporaneo	
	Tempo di azionamento motore	90 s / 90°	
	Livello di rumorosità motore	45 dB(A)	
	Indicazione della posizione	Meccanica, integrata, due sezioni	
Scheda di sicurezza	Classe di protezione IEC/EN	II, Isolamento rinforzato	
	Classe di protezione UL	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	
	Tipo di azione	Tipo 1	
	Tensione nominale impulso, Alimentazione /	2.5 kV	
	Comando	2.5 (V	
	Grado inquinamento	3	
	Umidità ambiente	Max. 95% RH, non condensante	
	Temperatura ambiente	-3050°C [-22122°F]	
	Temperatura di stoccaggio	-4080°C [-40176°F]	
	Categoria di documento	Nessuna	
Dati meccanici	Flangia di collegamento	F05	
Peso	Peso	0.98 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 contatto per il cambio del senso di rotazione deve essere modificato solo da personale autorizzato. Il senso di rotazione non deve essere invertito in circuiti di protezione antigelo.
- 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.

#### Caratteristiche del prodotto

Montaggio semplice e diretto

Montaggio diretto sulla valvola rotativa o a farfalla con flangia di montaggio. L'orientamento del montaggio in relazione alla valvola può essere selezionato in step di 90°.

Leva per azionamento manuale

Azionamento manuale possibile mediante pulsante (l'ingranaggio resta disinserito fino a

quando il pulsante rimane premuto o bloccato in posizione).

Angolo di rotazione regolabile

Angolo di rotazione regolabile tramite battute meccaniche.

Alta affidabilità funzionale

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

### Accessori

Accessori elettrici	Descrizione	Modello
	Contatti ausiliari 1 x SPDT aggiuntivo	S1A
	Contatti ausiliari 2 x SPDT aggiuntivo	S2A
	Feedback potenziometrici 140 Ω aggiuntivo	P140A
	Feedback potenziometrici 200 Ω aggiuntivo	P200A
	Feedback potenziometrici 500 Ω aggiuntivo	P500A
	Feedback potenziometrici 1 kΩ aggiuntivo	P1000A
	Feedback potenziometrici 2.8 kΩ aggiuntivo	P2800A
	Feedback potenziometrici 5 kΩ aggiuntivo	P5000A
	Feedback potenziometrici 10 kΩ aggiuntivo	P10000A

## Installazione elettrica



Attenzione: tensione di alimentazione!

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

La direzione dell'interruttore del senso di rotazione è coperta. Settaggio di fabbrica: Direzione di rotazione Y2.

#### Wire colours:

1 = blue

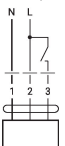
2 = brown

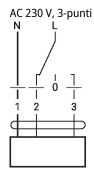
3 = white



#### Schemi elettrici

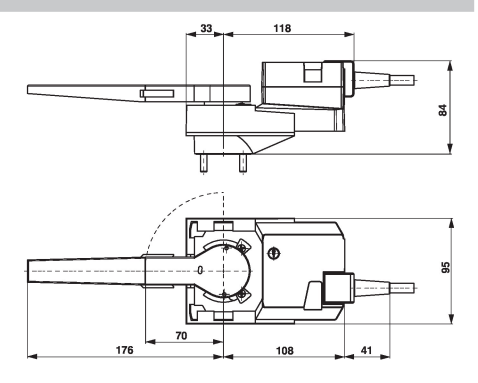
AC 230 V, on/off





1	2	3	区区
	~	_/_	A - AB = 0%
_~	~	~	A - AB = 100%
	_/_	_/_	stop
_~	_/_	7	A - AB = 100%

# Dimensioni



# Ulteriore documentazione

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