

Attuatore rotativo con funzione di sicurezza per valvole a sfera

- Coppia motore 2.5 Nm
- Alimentazione AC/DC 24 V
- Comando On/Off
- Disalimentato chiuso (NC)
- con contatto ausiliario integrato



Dati tecnici

_					٠	
- 13	ati	А	e	m	71	۲I

Alimentazione	AC/DC 24 V
Frequenza alimentazione	50/60 Hz
Campo di tolleranza	AC 19.228.8 V / DC 21.628.8 V
Assorbimento in funzione	2.5 W
Assorbimento in mantenimento	1.5 W
Assorbimento per dimensionamento	5 VA
Contatti ausiliari	1x SPDT, 0100%
Capacità di commutazione contatti ausiliari	1 mA3 A (0.5 A induttivo), DC 5 VAC 250 V
Collegamento alimentazione / comando	Cavo 1 m, 2x 0.75 mm²
Collegamento contatti ausiliario	Cavo 1 m, 3x 0.75 mm ²
Funzionamento in parallelo	Sì (considerare gli assorbimenti elettrici!)

Dati funzionali

2.5 Nm
2.5 Nm
In assenza di tensione NC, valvola chiusa (A – AB = 0%)
per valvole con sfera a L (A – AB = 100%)
75 s / 90°
<75 s / 90°
50 dB(A)
Meccanica
Min. 60'000 posizioni di sicurezza

Scheda di sicurezza

Classe di protezione IEC/EN	III, Bassissima tensione di sicurezza (SELV)			
Classe di protezione contatto ausiliario IEC/EN II, Isolamento rinforzato				
Grado di protezione IEC/EN	IP42			
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			
Tipo di azione	Tipo 1			
Tensione nominale impulso, Alimentazione / Comando	0.8 kV			
Tensione impulso nominale, Contatto ausiliario	2.5 kV			
Grado inquinamento	3			
Umidità ambiente	Max. 95% RH, non condensante			
Temperatura ambiente	-3050°C [-22122°F]			
Temperatura di stoccaggio	-4080°C [-40176°F]			







Dati tecnici				
	Scheda di sicurezza	Categoria di documento	Nessuna	
	Peso	Paso	0.65 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.
- 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.

Caratteristiche del prodotto

Modalità operativa 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.

Montaggio semplice e diretto 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°.

Alta affidabilità funzionale L'attuatore è protetto da sovraccarico, non necessita di fine corsa elettrici e si ferma

automaticamente al raggiungimento delle battute meccaniche.

Segnalazione flessibile Con contatto ausiliario regolabile (0...100%)

Installazione elettrica



Alimentazione da trasformatore di sicurezza.

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

Colori dei fili:

1 = nero

2 = rosso

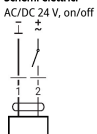
S1 = viola

S2 = rosso S3 = bianco

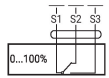


Installazione elettrica

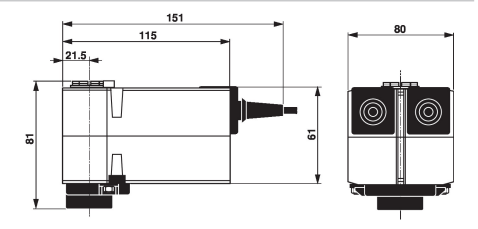
Schemi elettrici



Contatti ausiliari



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