

Attuatore rotativo comunicativo e compatibile con cloud per valvole a sfera

- Coppia motore 20 Nm
- Alimentazione AC/DC 24 V
- Comando modulante, comunicativo, ibridi, Cloud
- Comunicazione tramite BACnet IP, Modbus TCP e Cloud
- Ethernet 10/100 Mbit/s, TCP/IP, web server integrato
- Conversione dei segnali degli sensori





Dati	tor	nıcı
vali	LCL	

Dati elettrici	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	13 W
	Assorbimento in mantenimento	3 W
	Assorbimento per dimensionamento	21 VA
	Collegamento alimentazione / comando	Cavo 1 m, 6x 0.5 mm <sup>2</sup>
	Collegamento Ethernet	Presa RJ45
	Funzionamento in parallelo	Sì (considerare gli assorbimenti elettrici!)
Comunicazione bus	Comando comunicativo	Cloud
		BACnet/IP
		Modbus TCP
	Numero di nodi	BACnet/Modbus vedi descrizione
		dell'interfaccia
Dati funzionali	Coppia motore	20 Nm
	Campo di lavoro Y	210 V
	Impedenza ingresso	34 kΩ
	Campo di lavoro Y variabile	0.510 V
	Settaggio posizione di sicurezza	NC/NO o regolabile 0100% (manopola rotativa POP)
	Tempo di ripristino (PF)	2 s
	Tempo di ripristino (PF) variabile	010 s
	Accuratezza posizionamento	±5%
	Azionamento manuale	con pilsante
	Tempo di azionamento motore	90 s / 90°
	Tempo di rotazione motore variabile	90150 s
	Tempo di azionamento funzione di sicurezza	35 s / 90°
	Campo impostazione adattamento	manuale
	Livello di rumorosità motore	52 dB(A)
	Livello sonoro in funzione di sicurezza	61 dB(A)
	Indicazione della posizione	Meccanico, collegabile
Scheda di sicurezza	Classe di protezione IEC/EN	III, Bassissima tensione di sicurezza (SELV)
	Grado di protezione IEC/EN	IP40
		Protezione IP54 quando si utilizza una
		copertura per la presa RJ45
	EMC	CE conforme a 2014/30/EC

#### Dati tecnici Scheda di sicurezza Tipo di azione Tipo 1.AA Tensione nominale impulso, Alimentazione / 0.8 kV Comando Grado inquinamento 3 Umidità ambiente Max. 95% RH, non condensante Temperatura ambiente -30...50°C [-22...122°F] -40...80°C [-40...176°F] Temperatura di stoccaggio Categoria di documento Nessuna Peso Peso 1.3 kg Abbreviazioni POP = Posizione di sicurezza (Power off Termini position) CPO = Spegnimento controllato (Controlled power off) / Funzione di sicurezza controllata PF = Tempo di ripristino (Power fail delay time)

## 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.
- Per calcolare la coppia necessaria, devono essere osservate le specifiche fornite dai costruttori di serrande riquardanti la sezione e la costruzione, nonché la situazione di installazione e le condizioni di ventilazione.
- 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.



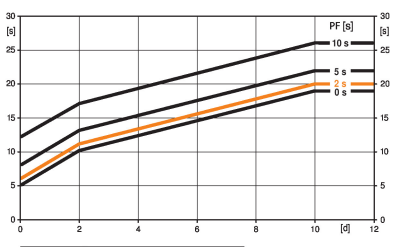
# Caratteristiche del prodotto

#### Tempo di pre-carica (start-up)

Gli attuatori con condensatore richiedono un tempo di pre-carica. Questo tempo è impiegato per caricare i condensatori fino al livello necessario. Ciò assicura che, nel caso di una interruzione di elettricità, l'attuatore possa muoversi in ogni momento dalla sua posizione attuale fino alla posizione di sicurezza selezionata.Il tempo di pre-carica dipende principalmente dai seguenti fattori:

- Durata dell'interruzione elettrica
- Tempo di ritardo PF (tempo di ripristino)

Tempo tipico di pre-carica



[d] = Interruzione della tensione in giorni
[s] = Tempo di pre-carica in secondi
PF[s] = Tempo di ripristino
Esempio: Nel caso di una interruzione della
tensione di 3 giorni con un tempo di ripristino
(PF) pari a 5 s, l'attuatore necessiterà di un
tempo di pre-carica di 14 s (vedi il grafico)
dopo il ripristino della tensione.

PF [s]	[d]				
	0	1	2	7	≥10
0	5	8	10	15	19
2	6	9	11	16	20
5	8	11	13	18	22
10	12	15	17	22	26
	[s]				

### Condizione di consegna (condensatori)

L'attuatore viene consegnato completamente scarico: è per questo motivo che è richiesto un tempo di pre-carica di ca. 20 s prima dell'utilizzo iniziale, in modo tale da portare i condensatori al livello di tensione richiesto.

# Tempo di ripristino

Le interruzioni della tensione possono essere coperte fino a un massimo di 10 s.

Nel caso di una interruzione di alimentazione, l'attuatore resterà fermo fino allo scadere del tempo di ripristino. Se l'interruzione di corrente dura più a lungo del tempo di ripristino impostato, l'attuatore raggiungerà la posizione di sicurezza selezionata.

L'impostazione di fabbrica del tempo di ripristino è pari a 2 s. Tale valore può essere modificato in loco durante l'utilizzo mediante lo strumento di assistenza MFT-P.

Impostazioni: La manopola non deve essere impostata su "Tool"!Per regolazioni retroattive del tempo di ripristino con lo strumento di assistenza Belimo MFT-P o con il dispositivo di regolazione e diagnostico ZTH EU si devono inserire solo i valori.

# Settaggio posizione di sicurezza

La posizione rotativa può essere utilizzata per regolare la posizione di sicurezza desiderata tra 0...100% con step del 10%. La manopola rotativa si riferisce sempre al range dell'angolo di rotazione adattato. Nel caso di una interruzione di alimentazione, l'attuatore si muoverà verso la posizione di sicurezza selezionata.

Impostazioni: Nel caso si voglia impostare la posizione di sicurezza (POP) mediante il software MFT-P Belimo è necessario posizionare la manopola su "Tool". Qualora si imposti successivamente la manopola sul range 0...100%, il valore così impostato assume la priorità.



#### Convertitore per sensori

Opzione di collegamento per due sensori (sensore passivo, attivo o switch). L'attuatore funge da convertitore analogico/digitale per la trasmissione del segnale del sensore verso il sistema

#### Caratteristiche del prodotto

#### Comunicazione

La parametrizzazione può essere svolta tramite il web server integrato (connessione RJ45 al web browser), tramite protocollo di comunicazione o tramite il Cloud.

Ulteriori informazioni riguardanti il web server integrato si possono trovare nella documentazione apposita.

# Collegamento ai "Peer to Peer"

http://belimo.local:8080

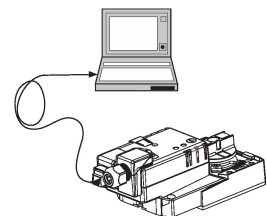
Il Notebook deve essere impostato in "DHCP".
Assicurarsi che solo una connessione di rete
sia attiva.

# Indirizzo IP standard:

http://192.168.0.10:8080 Indirizzo IP statico

#### Password (solo lettura):

User name: «guest» Password: «guest»



#### Montaggio semplice e diretto

Montaggio diretto sulla valvola a sfera tramite una vite soltanto. Il dispositivo di assemblaggio è integrato nell'indicatore di posizione. L'orientamento del montaggio in relazione alla valvola può essere selezionato in step di 90°.

#### Registrazione dati

I dati registrati (registrazione di dati integrata per 13 mesi) possono essere usati per scopi

analitici.

Download dei file cvs tramite web browser.

# Leva per azionamento manuale

L'operazioni manuali è possibile temporaneamente con il pulsante di sblocco. L'ingranaggio resta disinserito e l'attuatore disaccoppiato fino a quando il pulsante rimane premuto.

#### 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.

# 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 rotazione cambia la direzione del movimento durante il funzionamento normale. Tale selettore non ha influenza sul settaggio della posizione di sicurezza che deve essere configurata.

#### Accessori

Accessori elettrici	Descrizione	Modello
	Copertura per il modulo di connessione RJ, Multi-confezione 50 pz.	Z-STRJ.1
Strumenti	Descrizione	Modello
	Strumento di assistenza, con funzione ZIP USB, per attuatori, regolatori VAV e dispositivi HVAC performance parametrizzabili e comunicativi Belimo	ZTH EU
	Cavo di collegamento 5 m, A: RJ11 6/4 ZTH EU, B: presa di servizio a 6 pin per dispositivo di Belimo	ZK1-GEN



#### 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

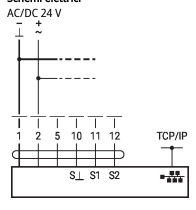
5 = arancione

10 = giallo/nero

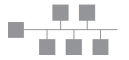
11 = giallo/rosa

12 = giallo/grigio

# Schemi elettrici







Collegamento di un notebook per la parametrizzazione e il controllo diretto via RJ45.

Collegamento opzionale tramite RJ45 (collegamento diretto al notebook / via intranet o Internet) per l'accesso al web server integrato

# **Funzioni**

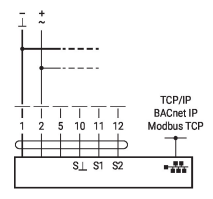


I diagrammi di collegamento mostrano collegamenti per il primo sensore al terminale S1, mentre il secondo sensore può essere collegato in modo identico al terminale S2. È possibile un uso parallelo di diversi tipi di sensore.

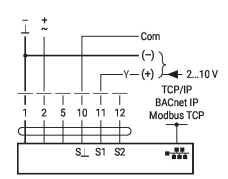
Per un operazione ibrida, S1 è usato per il segnale di comando Y e deve essere configurato come sensore attivo.

#### Funzioni con parametri specifici (necessaria configurazione)

TCP/IP (Cloud) / BACnet IP / Modbus TCP



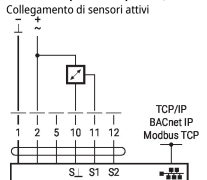
TCP/IP (Cloud) / BACnet IP / Modbus TCP con setpoint analogico (funzionamento ibrido)

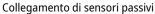


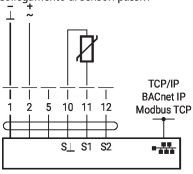


# **Funzioni**

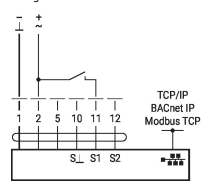
# Funzioni con parametri specifici (necessaria configurazione)



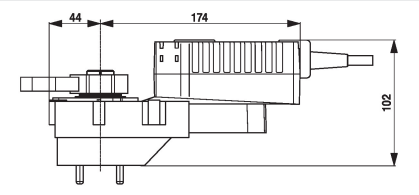


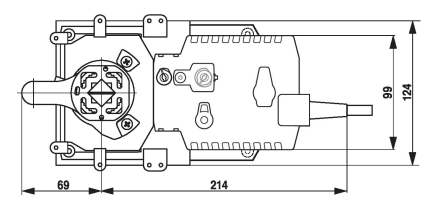


# Collegamento contatto



# Dimensioni







# Ulteriore documentazione

- Note generali per le specifiche di progetto
- Istruzioni per Webserver
- Descrizione interfaccia BACnet
- Descrizione interfaccia Modbus
- Descrizione client API