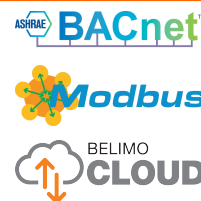
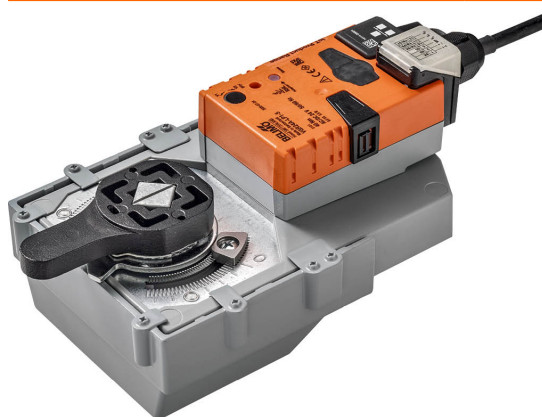


Attuatore rotativo comunicativo e compatibile con cloud per valvole a sfera

- Coppia motore 40 Nm
- Alimentazione AC/DC 24 V
- Comando modulante, comunicativo, ibridi, Cloud
- Conversione dei segnali delle sonde
- Ethernet 10/100 Mbit/s, TCP/IP, web server integrato
- Comunicazione tramite BACnet IP, Modbus TCP e Cloud



Dati tecnici

Dati elettrici	Alimentazione	AC/DC 24 V	
	Frequenza alimentazione	50/60 Hz	
	Range alimentazione	AC 19.2...28.8 V / DC 21.6...28.8 V	
	Assorbimento in funzione	4 W	
	Assorbimento in mantenimento	1.5 W	
	Assorbimento per dimensionamento	7 VA	
	Collegamento alimentazione / comando	Cavo 1 m, 6 x 0.5 mm ²	
	Collegamento Ethernet	Presa RJ45	
	Funzionamento in parallelo	Sì (considerare gli assorbimenti elettrici!)	
Dati funzionali	Coppia motore	40 Nm	
	Comando comunicativo	Cloud BACnet IP Modbus TCP	
	Campo di lavoro Y	2...10 V	
	Impedenza ingresso	34 kΩ	
	Campo di lavoro Y variabile	0.5...10 V	
	Accuratezza posizionamento	±5%	
	Azionamento manuale	con pulsante, fisso o temporaneo	
	Tempo di azionamento motore	90 s / 90°	
	Tempo di rotazione motore variabile	75...270 s	
	Campo impostazione adattamento	manuale	
	Livello di rumorosità motore	45 dB(A)	
	Indicazione della posizione	Meccanica, con indicatore	
	Scheda di sicurezza	Classe di protezione IEC/EN	III Bassissima tensione di sicurezza (SELV)
Grado di protezione IEC/EN		IP40	
Degree of protection note		Protezione IP54 quando si utilizza una copertura per la presa RJ45	
EMC		CE conforme a 2014/30/EC	
Modalità di funzionamento		Tipo 1	
Tensione nominale impulso, Alimentazione / Comando		0.8 kV	
Controllo grado inquinamento		3	
Temperatura ambiente		-30...50°C	
Temperatura di stoccaggio		-40...80°C	
Umidità ambiente		Max. 95% r.H., non condensante	
Nome edificio/progetto		Nessuna	
Dati meccanici		Flangia di collegamento	F05
		Peso	Peso 2.3 kg

Note di sicurezza


- Il dispositivo non deve essere utilizzato al di fuori dei previsti campi applicativi, specialmente su aeroplani o trasporti aerei di ogni 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 l'attuatore 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 di azionamento necessaria, devono essere osservate le specifiche fornite dal costruttore circa la sezione, disegni, sito d'installazione, così come le caratteristiche del flusso.
- 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 di funzionamento L'attuatore viene controllato per mezzo del Cloud, BACnet IP o Modbus TCP e si muove verso la posizione definita dal segnale di comando. Vari punti dati possono essere scritti e letti tramite le stesse interfacce.

Modalità ibrida:

L'attuatore riceve il suo segnale di comando analogico proveniente da un regolatore di livello superiore e si muove verso la posizione definita. Usando il Cloud, BACnet IP o Modbus TCP, vari punti dati possono essere letti e, salvo il segnale di comando, scritti.

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 di livello più alto.

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:

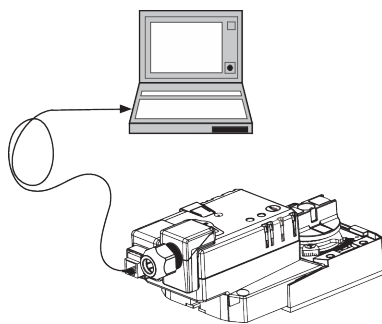
<http://192.168.0.10:8080>

Indirizzo IP statico

Password (solo lettura):

User name: «guest»

Password: «guest»



Montaggio semplice e diretto Montaggio diretto sulla valvola rotativa o a farfalla con flangia di montaggio. 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 Operazioni manuali possibile mediante pulsante di sblocco (il treno di ingranaggi 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.

Combinazione valvola/attuatore Per valvole con le seguenti specifiche meccaniche secondo la ISO 5211 F05:
- Testa del perno quadrata SW = 14 mm per attacco preciso dell'attuatore rotativo.
- Foro circolare d = 50 mm

Posizione base Quando viene alimentato per la prima volta, per es. al commissioning, l'attuatore esegue l'adattamento ovvero adegua il campo di lavoro e quello di feedback alla corsa meccanica definita dai fine corsa. L'attuatore si muove nella posizione definita dal segnale di comando.

Adattamento e sincronizzazione Un adattamento può essere attivato anche manualmente premendo il pulsante «Adaption». Entrambi i finecorsa meccanici vengono rilevati durante l'adattamento (intera escursione lineare). L'attuatore si muove nella posizione definita dal segnale di comando.

Accessori

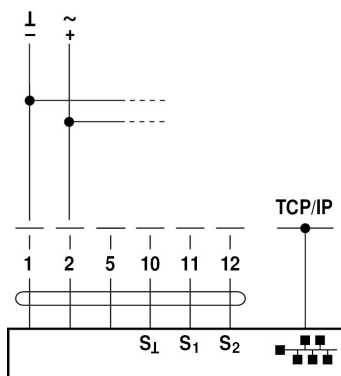
Accessori elettrici	Descrizione	Tipo
	Copertura per il modulo di connessione RJ, 50 pz.	Z-STRJ.1
	Cavo di collegamento 5 m, A: RJ11 6/4 ZTH EU, B: presa di servizio a 6 pin per dispositivo di Belimo	ZK1-GEN
Dispositivi di programmazione	Descrizione	Tipo
	Strumento di assistenza, con funzione ZIP USB,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

Installazione elettrica


Allacciamento da trasformatore di sicurezza.

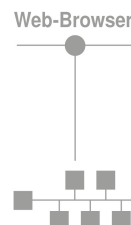
È possibile il collegamento in parallelo di più attuatori. Osservare i dati prestazionali per l'alimentazione.

Schemi elettrici
AC/DC 24 V



Colore del cavo:

- 1 = nero
- 2 = rosso
- 5 = arancione
- 10 = giallo-nero
- 11 = giallo-rosa
- 12 = giallo-grigio



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

Connessione opzionale via RJ45 (diretta per Notebook / via Intranet o Internet) per l'accesso al webserver 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.

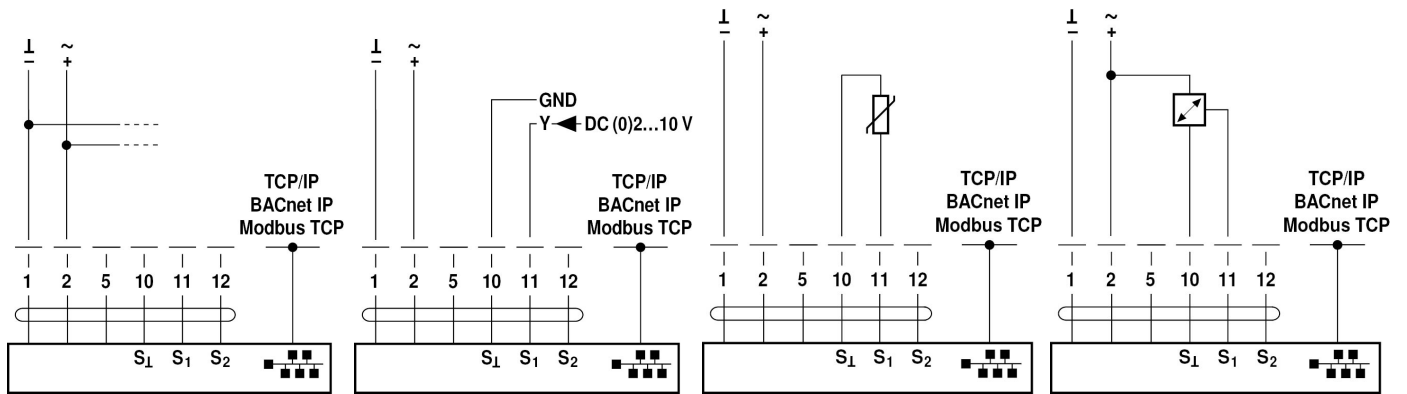
Funzioni per attuatori con parametri specifici (necessaria parametrizzazione)

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

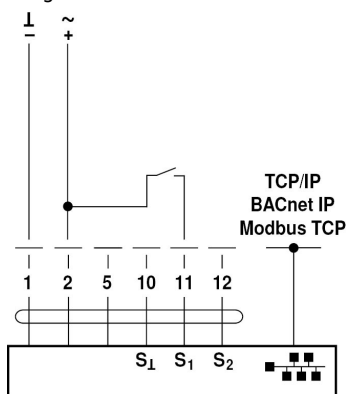
TCP/IP (Cloud) / BACnet IP / Modbus TCP
TCP con setpoint analogico
(Funzionamento ibrido)

Collegamento di sensori passivi

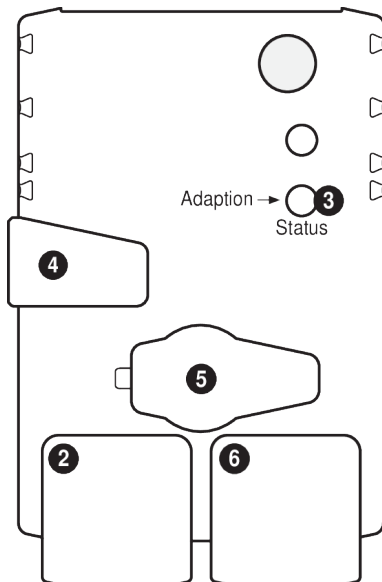
Collegamento di sensori attivi



Collegamento contatto



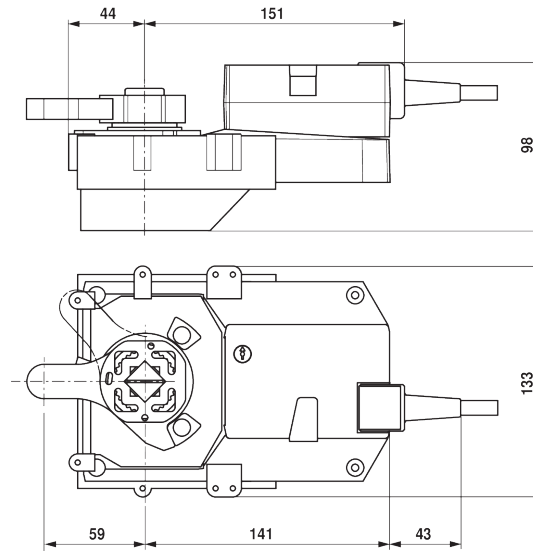
Comandi operativi e indicatori



- 2 LED display green**
Off: No power supply or wiring errors
On: Actuator starts operation
Flickering: In operation
- 3 Push-button and LED display orange**
Off: Standard mode
On: Adaptation or synchronising process active
Press button: Triggers angle of rotation adaptation, followed by standard mode
- 4 Gear disengagement button**
Press button: Gear disengages, motor stops, manual override possible
Release button: Gear engages, synchronisation starts, followed by standard mode
- 5 Service plug**
For the connection of ZTH EU
- 6 RJ45 socket**
For the connection of TCP/IP (Cloud), BACnet IP and Modbus TCP

Dimensioni

Schemi dimensionali



Ulteriore documentazione

- Note generali per le specifiche di progetto
- Istruzioni per Webserver
- Descrizione Protocol Implementation Conformance Statement PICS
- Descrizione registro Modbus
- Descrizione client API