

Unità VAV-Compact – con regolatore VAV, sensore Δp dinamico e attuatore per serranda

- Campo di applicazione: unità VAV nelle applicazioni per il comfort
- Applicazione: VAV/CAV, controllo di posizione
- Belimo D3, sensore di portata dinamico
- Belimo M1, sensore a diaframma statico
- Range funzionale pressione differenziale 0...500 Pa

Dati tecnici

- Comando comunicativo, modulante (0/2...10 V)
- Comunicazione via Belimo MP-Bus
- Conversione dei segnali degli sensori
- Collegamento strumento: presa di servizio, interfaccia NFC







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	3 W
	Assorbimento in mantenimento	1.5 W
	Assorbimento per dimensionamento	5.5 VA
	Nota su corrente di spunto per dimensionamento	Imax 8 A @ 5 ms
	Collegamento alimentazione / comando	Cavo 1 m, 4x 0.75 mm ²
Comunicazione bus	Comando comunicativo	MP-Bus
	Numero di nodi	MP-Bus max. 8
Dati funzionali	Coppia motore	20 Nm
	Campo di lavoro Y	210 V
	Impedenza ingresso	100 kΩ
	Campo di lavoro Y variabile	010 V
	Feedback di posizione U	210 V
	Nota feedback di posizione U	Max. 0.5 mA
	Feedback di posizione U variabile	Punto iniziale 08 V Punto finale 210 V
	V'max regolabile	20100% della V'nom
	V'mid regolabile	>V'min <v'max< th=""></v'max<>
	V'min regolabile	0100% di V'nom (<v'max)< th=""></v'max)<>
	Azionamento manuale	con pulsante, fisso o temporaneo
	Angolo di rotazione	95°

Nota - angolo di rotazione

Indicazione della posizione

Principio di misurazione

Direzione di installazione

Pressione massima del sistema

Interfaccia meccanica

Dati di misurazione

Range funzionale pressione differenziale

limitazione meccanica o elettrica regolabile

Belimo D3, sensore di portata dinamico Belimo M1, sensore a diaframma statico

indipendente dalla posizione, non è

necessario l'azzeramento

Morsetto universale 10...20 mm

Meccanica

0...500 Pa

1500 Pa



Dati tecnici					
Dati di m	isurazione	Pressione di scoppio	±5 kPa		
		Compensazione altezza	Regolazione dell'altezza del sistema (range 03000 m sopra il livello del mare)		
		Condizione misurazione aria	050°C / 595% RH, non condensante		
		Collegamento tubo a pressione	Diametro del nipplo 5.3 mm		
Scheda d	li sicurezza	Classe di protezione IEC/EN	III, Bassissima tensione protettiva (PELV)		
		Grado di protezione IEC/EN	IP54		
		Grado di protezione NEMA/UL	NEMA 2		
		Corpo	UL Enclosure Type 2		
		EMC	CE conforme a 2014/30/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		
		Grado inquinamento	3		
		Umidità ambiente	Max. 95% RH, non condensante		
		Temperatura ambiente	050°C [32122°F]		
		Temperatura di stoccaggio	-2080°C [-4176°F]		
		Categoria di documento	Nessuna		
	Peso	Peso	0.91 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 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

Applicazione

L'unità VAV-Compact viene utilizzata nelle applicazioni per il comfort per il controllo indipendente dalla pressione delle unità VAV. Vedere la brochure tecnica – gamma prodotti VAV-Compact per applicazioni di portata.

Misurazione della pressione

Il sensore di pressione differenziale integrato è anche indicato per rilevare portate molto basse. I sensori sono esenti da manutenzione e consentono un ampio range di applicazioni nel settore del comfort HVAC, quali edifici residenziali, uffici, hotel, ecc.

Attuatori

Per le varie applicazioni e i vari tipi di serrande, il costruttore di unità VAV ha a disposizione diverse varianti di attuatori con coppia di 5, 10 o 20 Nm.

Funzioni di regolazione

Portata (VAV/CAV) o controllo di posizione (Open Loop)

Applicazione a portata dell'aria variabile (VAV)

Controllo della portata dell'aria variabile nel range V'min...V'max, in funzione della domanda tramite una variabile di riferimento modulante (analogica o bus), per esempio temperatura ambiente, regolatore CO₂ per il condizionamento dell'aria a risparmio energetico di singoli locali o zone.

V'nom, Ap @ V'nom

Parametri di calibrazione specifici dell'OEM, adatti per l'unità VAV

Range di regolazione Δp @ V'nom: 38...450 Pa

V'max (Max)

Portata d'esercizio massima, regolabile 20...100% V'nom

V'min (Min)

Portata d'esercizio minima, regolabile 0...100% V'nom

Applicazione portata dell'aria costante (CAV)

Controllo della portata costante. Per applicazioni a portata costante, se necessario, utilizzare dei comandi a contatti.

Livelli: CHIUSO / Min / Max / APERTO (Mid)

Applicazione controllo di posizione (Open

Loop)

Controllo di posizione per l'integrazione del VAV-Compact in un loop di regolazione VAV esterno. Trasduttore e attuatore.

Max

range: 20...100% del range di rotazione

Min

Range: 0...100% del range di rotazione

Ventilazione controllata (DCV)

Uscita del segnale di richiesta (posizione della serranda) al sistema di automazione di livello superiore - funzione DCV.

Funzionamento bus

Grazie alla sua funzionalità MP-Bus, il VAV-Compact può essere facilmente integrato in un sistema MP-Bus. L'interfaccia di comunicazione e l'indirizzo MP vengono definiti utilizzando gli strumenti di assistenza.

In modalità bus è possibile digitalizzare un sensore (0...10 V / passivo) come per esempio un sensore di temperatura o un contatto, per integrazione nel sistema bus di livello superiore.



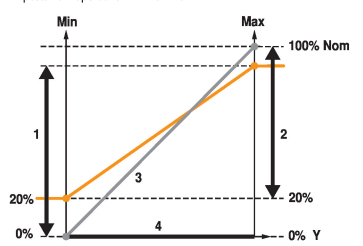
Caratteristiche del prodotto

Impostazioni operative

Funzioni di regolazione

Portata (VAV/CAV) o controllo di posizione (Open Loop)

Impostazioni operative Min/Max/Nom



Valore nominale (impostazione OEM) Nom Regolazione range Min 1 Regolazione range Max 2 Feedback U 0...100% Nom 3 Controllo Y Min...Max 4

Strumenti operativi e di service

Belimo Assistant 2 o ZTH EU

Accessori

Strumenti	Descrizione	Modello	
	Strumento di assistenza per impostazioni via cavo e wireless, operazioni	Belimo Assistant 2	
	in loco e risoluzione dei problemi.		
	Convertitore Bluetooth/NFC	ZIP-BT-NFC	
	Strumento di assistenza, con funzione ZIP USB, per attuatori, regolatori VAV e dispositivi HVAC performance parametrizzabili e comunicativi Belimo	ZK1-GEN ZK2-GEN	
	Cavo di collegamento 5 m, A: RJ11 6/4 ZTH EU, B: presa di servizio a 6 pin per dispositivo di Belimo		
	Cavo di collegamento 5 m, A: RJ11 6/4 ZTH EU, B: estremità libera del filo per il collegamento al terminale MP/PP		
Accessori elettrici	Descrizione	Modello	
	Posizionatore per montaggio a parete	CRP24-B1	
	Posizionatore per montaggio a parete	SGA24	
Gateways	Descrizione	Modello	
	Gateway MP per BACnet MS/TP	UK24BAC	
	Gateway MP per Modbus RTU	UK24MOD	

Installazione elettrica



Alimentazione da trasformatore di sicurezza.

Colori dei fili:

1 = nero

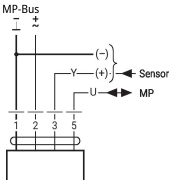
2 = rosso

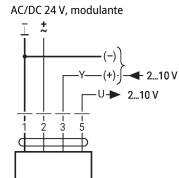
3 = bianco

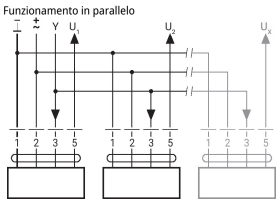
5 = arancione



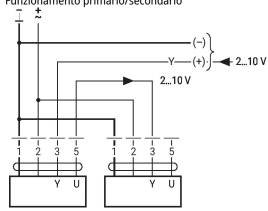
Installazione elettrica







Funzionamento primario/secondario



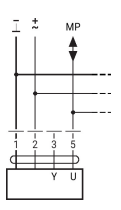
- Max. 8 attuatori in parallelo
- Il funzionamento in parallelo è permesso solo su assi non collegati
- In caso di funzionamento in parallelo è indispensabile considerare i dati prestazionali



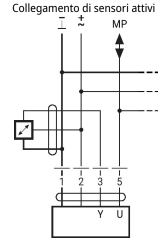
Altre installazioni elettriche

Funzioni con valori base (solo in modalità convenzionale)

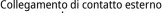
Collegamento su MP-Bus

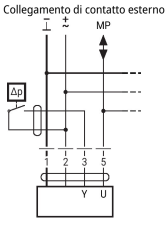


Max. 8 nodi MP-Bus



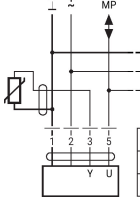
- Alimentazione AC/DC 24 V
- Segnale di uscita 0...10 V (max. 0...32 V)
- Risoluzione 30 mV





- Corrente di scambio 16 mA @
- Il punto iniziale del range di funzionamento deve essere parametrizzato sull'attuatore MP come ≥0.5 V

Connection of passive sensors \bot $\overset{+}{\sim}$ MP



Ni1000	−28+98°C	8501600 Ω ²⁾
PT1000	−35+155°C	8501600 Ω ²⁾
NTC	-10 +160°C ¹⁾	200.0 60 k0 ²⁾

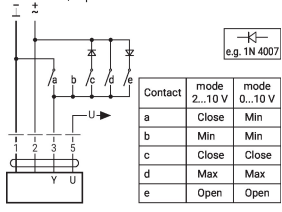
- 1) Depending on the type
- 2) Resolution 1 Ohm Compensation of the measured value is recommended



Altre installazioni elettriche

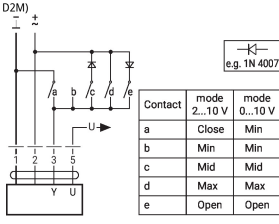
Funzioni con parametri specifici (necessaria configurazione)

Funzione CAV, impostazione Belimo Assistant 2: CHIUSO - V'min - V'max (livello di spegnimento 0.1 V)



- Notare che i contatti sono collegati tra loro
- Alimentazione DC 24 V: le opzioni c e d non sono disponibili
- Impostazione per applicazione CAV: modalità 2...10 V, livello di spegnimento 0.1 V

Funzione CAV, impostazione Belimo Assistant 2: CHIUSO - V'min - V'mid - V'max (compatibile con NMV-



- Notare che i contatti sono collegati tra loro
- Parametri programmabili per applicazione CAV: V'min - V'mid -V'max (compatibile con NMV-D2M)



Panoramica strumenti e parametri

Settings and tool function

	Setting values, limits, explanations		Tool			
Designation		Units	ZTH EU	PC-Tool	Assistant app	Remarks
System-specific data						
Position	16 characters, e.g. Office 4 6th OG ZL	String	r	r/w	r/w	
Designation	16 characters: Unit designation, etc.	String	r	r/w ¹⁾	r	
Address	PP / MP18		r/w	r/w	r/w ²⁾	PP: 010 / 210 V MP18: MP mode
V' _{max}	20100% [V' _{nom}]	m³/h / l/s / cfm	r/w	r/w	r/w	>/= V' _{min}
V' _{mid}	V' _{min} V' _{max}	m³/h / l/s / cfm	r/w	r/w	r/w	, - min
V' _{min}	0100% [V' _{nom}]	m³/h / l/s / cfm	r/w	r/w	r/w	= V'<sub max
Altitude of installation	03000	m	r/w	r/w		Adaptation of Δp sensor to altitude (meters above sea level
Controller Settings						
Control function	Volumetric flow / Position control (Open Loop)			r/w	r/w ²⁾	
Mode	010 / 210	V	r/w ²⁾	r/w	r/w ²⁾	
CAV function	CLOSE/V' _{min} /V' _{max} ; Shut-off level CLOSE 0.1 CLOSE/V' _{min} /V' _{max} ; Shut-off level CLOSE 0.5 V' _{min} /V' _{min} /V' _{max} ; (NMV-D2M-comp.)		-	r/w	_	
Positioning signal Y	Start value: 030; Stop value: 232		r	r/w	r	
Feedback U	Volume / Damper position / Δp			r/w	_	Definition of feedback signal
Feedback U	Start value: 08; Stop value: 210			r/w	_	
Behaviour when switched on (Power-on)	No action / Adaptation / Synchronisation	_		r/w	-	
Synchronisation behaviour	Y=0% Y=100%		_	r/w	_	Synchronisation at damper position 0 or 100%
Bus fail position	Last setpoint / Damper CLOSE V' _{min} / V' _{max} / Damper OPEN		_	r/w	_	
Unit-specific settings						
V' _{nom}	060′000 m³/h	m³/h / l/s / cfm	r	$\frac{r/(w)^{1)}}{}$	r	
Δp@V' _{nom}	38450	<u>Pa</u>	r_	$r/(w)^{1)}$	<u>r</u>	Unit-specific setting value
NFC interface	Read / Read and write			<u>r/(w)¹⁾</u>	<u>r</u>	-
Print function label Other settings			_	W	_	
Direction of rotation (for Y=100%)	cw/ccw		r/w ²⁾	r/w	r/w ²⁾	
Range of rotation	Adapted ²⁾ / programmed 3095	•		r/w	_	
Torque	100 / 75 / 50 / 25	%		r/w		% of nominal torque
Renovation of old syste	ms (Retrofit of old VAV units with leaking damper)					
Suppress damper leakage	Yes / No		-	r/w ¹⁾	_	Suppresses volume display with damper closed

 $^{^{\}rm th}$ Write function accessible only for VAV manufacturers $^{\rm th}$ Access only via Servicing level 2 $^{\rm 2}$ Within the mechanical limitation



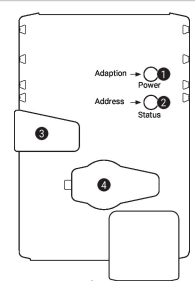
Panoramica strumenti e parametri

Settings and tool function

			Tool			
Designation	Setting values, limits, explanations	<u>Units</u>	ZTHEU	PC-Tool	Assistant app	Remarks
Operating data						
Actual value / Setpoint Damper position		m³/h / l/s / cfm Pa / %	r -	r T	r T	T (Trend) display
Simulation	Damper OPEN/CLOSE V'min / V'mid / V'max / Motor Stop		W	W	_	
Running times	Operating time, running time Ratio (relation)	h %	-	r	r	
Alarm messages	Setting range enlarged, Mech. overload, Stop&Go ratio too high		-	r/w	-	
Serial number	Device ID		r	r	r	Incl. production date
Туре	Type designation		r	r	r	
Version display Configuration data	Firmware, Config. table ID		r	r	-	
Print, send			_	yes	yes	
Backup in file			_	yes	yes	
Log data / Logbook	Activities log		_	yes		Incl. complete setting data



Comandi operativi e indicatori



Pulsante e visualizzazione LED verde

Off: Nessuna alimentazione o malfunzionamento

On: In funzione

Premendo si attiva l'adattamento angolo di rotazione, seguito da modalità standard

il pulsante:

2 Pulsante e visualizzazione LED giallo

Off: Modalità standard

On: adattamento o sincronizzazione processo attivo

Lampeggio veloce: comunicazione MP-Bus attiva

Lampeggiante richiesta di indirizzamento dall'MP client

Premendo il pulsante: Conferma dell' indirizzamento

3 Pulsante per comando manuale

Premendo il sblocco ingranaggio, stop motore, possibile azionamento

pulsante: manuale

Rilascio del ingranaggio innestato, inizio sincronizzazione, seguita da

pulsante: modalità standard

4 Presa di servizio

Per il collegamento dei dispositivi di configurazione e servizio

Verificare la presenza di alimentazione

1 Off e 2 On Possibile errore di allacciamento dell'alimentazione

Note di installazione

Situazione installazione

Montaggio apparecchiature di controllo VAV-Compact:

The VAV-Compact viene assemblato, impostato e calibrato sull'unità VAV in fabbrica dal produttore dell'unità VAV.

Installazione dell'unità VAV:

L'unità VAV deve essere installata secondo le specifiche del produttore dell'unità VAV.

Specifiche di installazione del sensore Δp:

Nessuna restrizione, ma si deve evitare che la condensa possa penetrare nel sensore e rimanervi.

Accessibilità delle apparecchiature di controllo:

L'accessibilità alle apparecchiature di controllo deve essere garantita in ogni momento.

Collegamenti dei tubi di pressione:

I collegamenti dei tubi di pressione non devono entrare in contatto con liquidi o agenti lubrificanti di alcun tipo e non devono esserci residui all'interno o sulla superficie dei tubi di pressione.



Note di installazione

Manutenzione

Lavori di pulizia durante l'installazione, il commissioning o la manutenzione

I dispositivi VAV Belimo non richiedono nessuna manutenzione. Si consiglia di rimuovere a secco la polvere dall'esterno del corpo, se necessario.

Il sistema di condotti e le unità VAV sono sottoposti a manutenzione in occasione degli intervalli di pulizia previsti dalla legge o dal sistema specifico. Osservare i seguenti punti.

Pulizia della serranda, dei dispositivi di rilevamento della pressione differenziale e dei tubi di pressione.

Quando si pulisce il sistema di condotti o l'unità VAV, rimuovere i tubi di pressione sul regolatore VAV in modo da non interferire con esso.

Utilizzo di aria compressa, per esempio soffiando i dispositivi di rilevamento della pressione differenziale o i tubi di pressione. Prima di eseguire questa operazione, scollegare i dispositivi di rilevamento della pressione differenziale o i tubi di pressione dal sensore di pressione differenziale.

Collegamento dei tubi di pressione

Per garantire la corretta installazione dei tubi di pressione, ti consigliamo di contrassegnarli con + o - prima dello smontaggio.

Servizio

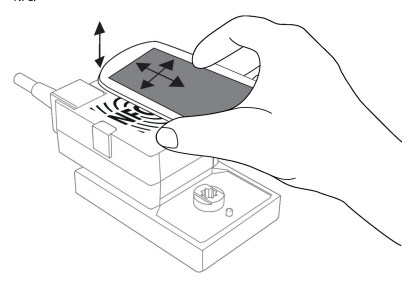
Collegamento wireless

I dispositivi Belimo con il logo NFC possono essere utilizzati con Belimo Assistant 2. Requisito:

- smartphone dotato di NFC o Bluetooth
- Belimo Assistant 2 (Google Play e Apple AppStore)

Allineare lo smartphone dotato di NFC all'unità in modo che entrambe le antenne NFC siano sovrapposte.

Collegare lo smartphone con Bluetooth all'unità tramite il convertitore da Bluetooth a NFC ZIP-BT-NFC. I dati tecnici e le istruzioni operative sono riportati nella scheda tecnica ZIP-BT-NFC.





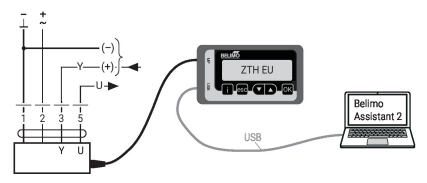
Servizio

Collegamento cablato

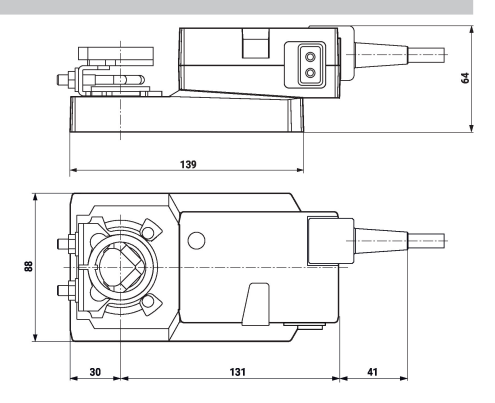
L'unità può essere parametrizzata con ZTH EU tramite la presa di servizio.

Per una configurazione più estesa può essere collegata Belimo Assistant 2.

Connection ZTH EU / Belimo Assistant 2



Dimensioni



Ulteriore documentazione

- Gamma prodotti VAV-Compact per applicazioni per il comfort
- Collegamenti Tool
- Panoramica partner di cooperazione MP
- Introduzione alla tecnologia MP-Bus
- Descrizione applicazione VAV-Universal
- Controllo della portata e della pressione Belimo, panoramica della gamma prodotti
- Guida rapida Belimo Assistant 2