

VAV-Universal – soluzione modulare per VAV/ controllo della pressione nei condotti con sensore Δp dinamico, abbinabile all'attuatore per serrande VST esterno.

Campo di applicazione: unità VAV o serrande di regolazione nei sistemi di ventilazione per il comfort

- Applicazione: VAV/CAV, controllo di pressione dei condotti, controllo di posizione
- Belimo D3, sensore di portata dinamico
- Belimo M1, sensore a diaframma statico
- Range funzionale pressione differenziale 0...500 Pa
- adatto per attuatore ...-VST
- Comando comunicativo, ibridi, modulante (0/2...10 V)
- Comunicazione tramite BACnet MS/TP, Modbus RTU o 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	1.5 W						
	Assorbimento per dimensionamento	2 VA più attuatore VST collegato						
	Nota su corrente di spunto per dimensionamento	Imax 20 A @ 5 ms, incluso attuatore						
	Collegamento alimentazione / comando	Terminali 2.5 mm²						
	Input sensore S1	Collegamento di sensori esterni (attivi/passivi, switch)						
	Collegamento attuatore (I) (M)	AC/DC 24 V, PP-Link per attuatore VST						
Comunicazione bus	Comando comunicativo	BACnet MS/TP Modbus RTU MP-Bus						
	Numero di nodi	BACnet/Modbus vedi descrizione dell'interfaccia MP-Bus max. 8						
Dati funzionali	Campo di lavoro Y	210 V						
	Impedenza ingresso	100 kΩ						
	Campo di lavoro Y variabile	010 V						
	Nota feedback di posizione U	Max. 0.5 mA Opzioni: Portata / Δp / Posizione						
	Feedback di posizione U variabile	010 V Punto iniziale 08 V Punto finale 210 V						
	Comandi tassativi	z1 arresto motore / serranda APERTA (AC/DC 24 V)						
		z2 serranda CLOSE / MAX (AC/DC 24 V)						
	Parametrizzazione	tramite Belimo Assistant 2						



Dati tecnici

Dati di misurazione Principio di misurazione Belimo D3, sensore di portata dinamico Belimo M1, sensore a diaframma statico Direzione di installazione indipendente dalla posizione, non è necessario l'azzeramento Range funzionale pressione differenziale 0...500 Pa Pressione massima del sistema 1500 Pa Influenza delle tubazioni max.+2,5%, valore lineare per lunghezza tubo flessibile 20 m (diametro interno 5 mm) per il controllo di pressione nei condotti (STP) Pressione di scoppio ±5 kPa Compensazione altezza Regolazione dell'altezza del sistema (range 0...3000 m sopra il livello del mare) Condizione misurazione aria 0...50°C / 5...95% RH, non condensante Collegamento tubo a pressione Diametro del nipplo 5.3 mm Scheda di sicurezza Classe di protezione IEC/EN III, Bassissima tensione di sicurezza (SELV) Classe di protezione UL III, Bassissima tensione di sicurezza (SELV) Fonte di alimentazione UL Class 2 Supply Grado di protezione IEC/EN IP42 Grado di protezione NEMA/UL NEMA 1 **UL Enclosure Type 1** Corpo Conformità CE Marcatura CE Certificazione IEC/EN IEC/EN 60730-1 **UL Approval** cULus conforme a UL60730-1, CAN/CSA E60730-1 **UL 2043 Compliant** Suitable for use in air plenums per Section 300.22(C) of the NEC and Section 602 of the IMC Tipo di azione Tipo 1 Tensione nominale impulso, Alimentazione / 0.8 kV Comando Grado inquinamento 2 Umidità ambiente Max. 95% RH, non condensante Temperatura ambiente 0...50°C [32...122°F] Temperatura di stoccaggio -40...80°C [-40...176°F] Categoria di documento Nessuna Peso Peso 0.33 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.
- 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 alzando la copertura. Non contiene parti riparabili o sostituibili dall'utente.
- 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, adatti per l'unità VAV o per il dispositivo di rilevamento della pressione differenziale utilizzato

Range di regolazione Ap @ V'nom: 38...500 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.

Fasi: OFF / Min / Max / ON

Applicazione misurazione della portata

Misurazione della portata, ad esempio per il calcolo del totale o come misura del setpoint per una cassetta comune per l'aria estratta. Trasmettitore, senza attuatore per serranda

V'nom, Ap @ V'nom

Parametri di calibrazione, adatti al dispositivo di misurazione / dispositivo di rilevamento della pressione differenziale

Range di regolazione Δp @ V'nom: 38...500 Pa

Applicazione controllo di posizione (Open Loop)

Controllo di posizione per l'integrazione del VRU-...-BAC in un loop di regolazione VAV esterno. Unità di trasmissione e attuatore.

Max

Range: 20...100 % del campo di rotazione

Min

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



Caratteristiche del prodotto

Applicazione pressione nei condotti (STP)

Controllo di pressione del canale o condotto con funzionamento a step (mediante contatti): CHIUSO / P'min / P'max o tramite specifica variabile del valore Δp P'min...P'max tramite una variabile di comando continua (analogica o bus).

Limite di regolazione inferiore (STP) 20 Pa (dal firmware V 1.04-xxxx, versioni firmware precedenti: 38 Pa)

P'nom

Parametri di calibrazione specifici dell'OEM: 38...500 Pa

P'max

Pressione d'esercizio massima, regolabile P'min...100% P'nom

P'min

Pressione d'esercizio minima, regolabile 20 Pa...100% P'nom

Ventilazione controllata (DCV)

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

Funzionamento bus

Grazie alla funzionalità multi-bus del VRU-...-BAC, i regolatori VAV-Universal possono essere facilmente integrati in un sistema bus. L'interfaccia di comunicazione viene definita sull'unità tramite Belimo Assistant 2: BACnet MS/TP, Modbus RTU, Belimo MP-Bus.

Come opzione è disponibile una modalità ibrida per BACnet MS/TP e Modbus RTU, connessione bus combinata con controllo analogico.

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.

Applicazione MP-Bus Compatibilità: Standard / VRP-M

Standard / VRP-M:

Il VRU-..-BAC si basa sul nuovo modello di data pool Belimo MP.

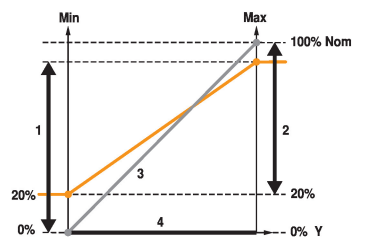
Se il VRU-...-BAC viene utilizzato come sostituzione del VRP-M in un sistema MP-Bus esistente, il VRU-..-BAC può essere impostato sulla funzione VRP-M grazie alla modalità di compatibilità. Vedasi istruzioni: VAV-Universal - MP-Bus Sistema esistente: sostituzione di VRP-M con VRU-..-BAC.

Impostazioni operative

Funzioni di regolazione

Portata (VAV/CAV), pressione del condotto (STP – limite di regolazione inferiore 20 Pa) 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



Accessori

Strumenti	Descrizione	Modello
	Strumento di assistenza, con funzione ZIP USB, per attuatori, regolatori VAV e dispositivi HVAC performance parametrizzabili e comunicativi Belimo	ZTH EU
	Strumento di assistenza per impostazioni via cavo e wireless, operazioni in loco e risoluzione dei problemi.	Belimo Assistant 2
	Convertitore Bluetooth/NFC	ZIP-BT-NFC
Accessori elettrici	Descrizione	Modello
	Spina cieca per connettori VST, Multi-confezione 25 pz.	ZG-VRU01
	Funzioni complete ZIP-BT-NFC alla data di produzione 2019-10-15	

Installazione elettrica



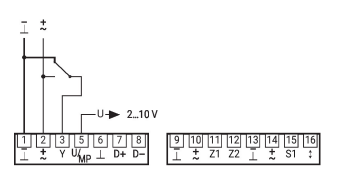
Alimentazione da trasformatore di sicurezza.

I collegamenti della linea per BACnet MS/TP / Modbus RTU devono essere effettuati in conformità con le normative vigenti RS-485.

Modbus / BACnet: l'alimentazione e la comunicazione non sono isolate galvanicamente. Collegare il "segnale" di terra dei dispositivi connessi tra loro.

AC/DC 24 V, VAV (modulante)

AC/DC 24 V, CAV (comando a step)



Regola di priorità - controllo analogico della portata dell'aria variabile (a)

- 1. z1
- 2. z2
- 3. a) adattamento b) sincronizzazione
- 4. modulante Y: min...max

(vedi comando tassativo z1/z2)

Comando tassativo 'CHIUDI serranda' rispetto al segnale di riferimento Y (in modalità 2...10

V):

- < 0.3 V = CHIUDI serranda
- > 0.3...2 V = V'min
- 2...10 V = V'min...V'max

Regola di priorità - controllo analogico livello CAV (b)

- 1. z1
- 2. z2
- 3. a) adattamento b) sincronizzazione
- 4. livelli Y: CHIUSO-MIN-MAX

(vedi comando tassativo z1/z2)

Contatto 2-3 = MAX 3 non rivestito = MIN contatto 1-3 = CHIUSO (modalità 2...10 V)

MIN (modalità 0...10

V)



Installazione elettrica

AC/DC 24 V, comando tassativo z1/z2

Comando tassativo z1

Contatto 11-9 = motore STOP Contatto 11-10 = serranda APERTA

Comando tassativo z2

Contatto 12-13 = serranda CHIUSA Contatto 12-14 = MAX

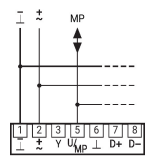
11/12 non rivestito = regola di priorità

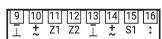
a/b/c/d/e

Altre installazioni elettriche

Funzioni con parametri specifici (NFC)

MP-Bus





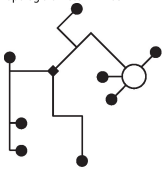
Regola di priorità controllo MP-Bus (c)

- 1. z1
- 2. z2
- 3. bus watchdog
- 4. a) adattamento
 - b) sincronizzazione
- 5. livello Y: attuatore CHIUSO /

MIN / MAX

- 6. azionamento bus
- 7. setpoint bus: min...max

Topologia di rete MP-Bus

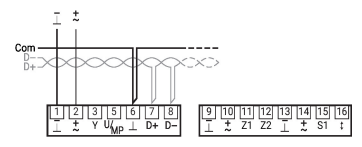


Non ci sono restrizioni nella topologia di rete (sono possibili: stella, anello, albero o forme miste).

Alimentazione e comunicazione con il medesimo cavo a 3-fili

- non necessita di schermatura
- non sono necessarie resistenze terminali

BACnet MS/TP / Modbus RTU



Regola di priorità controllo BACnet/Modbus (d)

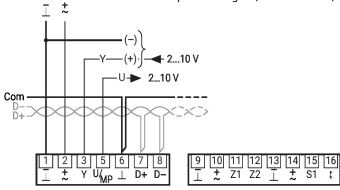
- 1. z1
- 2. z2
- 3. bus watchdog
- 4. a) adattamento
- b) sincronizzazione
- 5. azionamento bus
- 6. setpoint bus: min...max



Altre installazioni elettriche

Funzioni con parametri specifici (NFC)

BACnet MS/TP / Modbus RTU con setpoint analogico (modalità ibrida)



Collegamento sensore passivo (funzionamento bus)

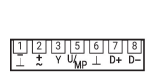
Collegamento sensore attivo (funzionamento bus)

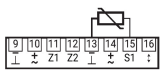
Regola di priorità BACnet/ Modbus modalità ibrida (e)

- 1. z1
- 2. z2
- 3. bus watchdog
- 4. a) adattamento b) sincronizzazione
- 5. azionamento bus
- 6. livello Y: attuatore CHIUSO /

MIN / MAX

7. setpoint bus: min...max

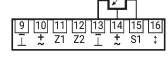




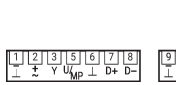
1)	2)
200 Ω2 kΩ	0.5 Ω
2 kΩ10 kΩ	2.7 Ω
10 kΩ55 kΩ	14.7 Ω

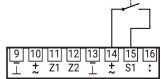
Esempio:

- sensori temperatura attivi
- generatore setpoint
- sensore di umidità



Collegamento contatto di commutazione (funzionamento bus)





Requisiti contatti:

Il contatto deve essere in grado di commutare accuratamente una corrente di 10 mA @ 24 V. Esempio:

- sensore dP
- contatto finestra

01DT-..



Panoramica strumenti e parametri



Operating data

	Unit/Value		Appli	Application					Authori- sation	
Parameter/Function		Function/Description/(Area)		Vol. measurement	Position control	Air duct pressure	Assistant app	PC-Tool	тн еп	Expert/0EM
Overview										
Position	String	Plant designation (64 Z./ZTH 10 Z.)	X	Χ	Χ	Χ	r	r	r	
Series number	XXXXX-XXXXX-XXX	Series number VRU	X	X	Χ	Χ	r	r	r	
Voltage source	24 V/-		X	X	X	X	r	-		
Туре	VRU-D3-BAC		X	X	X	X	r	r	r	
Application	Volumetric flowMeasure volumetric flowAir duct pressure	Application setting (OEM setting)	X	×	X	X	r	r	r	
Control function	VAV-CAV/Position control	Control function (OEM setting)	X		Χ		r	r	r	
Designation	String	Model designation unit/Damper (OEM, 16 Z.)	X	X	X	X	r	r	_	
Setpoint	VAV: m³/h/l/s/cfm (ZTH: %) Position: % Δp: Pa (ZTH: %)	Show live data dependent on the selected application	X	_	X	Х	Х	Х	Х	
Actual value	VAV: m³/h/l/s/cfm (ZTH: %) Position: % Δp: Pa (ZTH: %)	Show live data dependent on the selected application	X	X	X	X	Х	Х	Х	
Damper position	0100%	Show live data	X		X	Χ	X	X	X	
Override control	Auto/min/max/ OPEN/CLOSE/Motor stop/ Nom	Temporary override function (Tool override)	X		X	Х	Х	Х		
Actuator	Adaption, synchronisation	Trigger adaption, synchronisation	X		Χ	X	Х	Х		Е
Transmit setting data		System documentation	X	X	X	X	X	X		
Save setting data		Save setting in file	X	X	X	X		Х		
Trend display	Setpoint, actual value, damper position	Commissioning, validation, service	X		X	X	Х	Х		
Trend display	Actual value (volumetric flow)	Commissioning, validation, service		X			X	X		
Transmit trend data		Commissioning, validation, service	X	X	X	Χ		X		
Diagnosis – Evaluation	Status									
Actuator	OK/not connected/Gear diseng extended/Connected actuator	aged/Actuator blocked/Setting range does not match the application	X		X	X	Х	Х		
Sensor	OK/Δp sensor incorrectly conn measuring range/Δp sensor er	ected/Measuring value outside ror	X	X	X	X	Х			
Volumetric flow/Air duct pressure	OK/Setpoint not reached		X	X	X	Х	Х			
Bus	OK/Bus watchdog triggered		X	X	X	X	Х			
Diagnosis - Installation	Unit/Value	Function/Description/(Area)								
Voltage source	24 V/de-energised		X	X	Χ	Χ	Х			
Operating time	<u>h</u>	Device connected to supply	X	_X	X	X	Х	Х		
Active time	<u>h</u>	Device in motion	X		X	X	X	Χ		
Software Version		VRU - Firmware Version	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Х		

Availability: VAV-Universal components incl. replacement devices are only available from manufacturers of VAV units (OEM).

Authorisations: [E - Expert Mode] - Functionally relevant settings are only accessible via the Expert Mode of the Belimo Assistant App.

Legend

- Application supports function/Parameter Tool: Read
- Tool: Write
- Tool: Does not support parameter Only visible in Expert Mode



Configuration

		Function/Description/(Area)		Application				Tool			
Parameter/Function	Unit/Value			Vol. measurement	Position control	Air duct pressure	Assistant app	PC-Tool		Expert/0EM	
VAV unit /Duot progguro cou	ntrol damper – manufacturer parame	tore (OEM values – net variable)									
Application	Volumetric flow Measure volumetric flow Air duct pressure	Application setting					r	r	r	0	
Designation	Text string	Model designation unit/Damper (16 Z.)	X	X	X	X	r	r	_	0	
V'nom	m³/h/l/s/cfm	Volumetric flow nominal value	X	X	X		r	r		0	
 Δp @ V'nom	Pa	Calibration VAV unit [38500 Pa]	X	X	X	_	r	r	<u> </u>	0	
P'nom	– - Pa	Nominal value Δp STP [38500 Pa]				X	r	r		0	
SN actuator	XXXXX-XXXX-XXX	Actuator serial number	X			X	r	· <u> </u>	<u> </u>		
Direction of rotation	ccw/cw	Actuator direction of rotation setting	× ×	—	X	X	r/w	r/w		E	
Range of rotation	Adapted/programmed	Actuator adapted/programmed 3095°	× ×		X	X	r/w	r/w	_	E	
Power on behaviour	No action/Synch. / Adaption	Actuator power-on behaviour	×		X	X	r/w	r/w	_	E	
Suppress damper leakage	OFF/ON	Retrofit application, damper leakage	X				r	r	_	0	
NFC interface	ON/OFF	NFC communication for app access	X	X	_X	X		r	_	0	
Configuration – Project spe	ecific settings		_				_				
Position	Text string	Plant designation (64 Z./ZTH 16 Z.)	X	X	X	Х	r/w	r/w	r		
max.	m³/h / l/s / cfm % (Position) Pa (ZTH: %)	VAV/CAV >V'min100% V'nom Damper position (Pos.Cntrl.) >Min100% Δp step max >P'min100% P'nom 1)	X	X	X	X	r/w	r/w	r/w		
min.	m³/h / l/s / cfm % (Position) Pa (ZTH: %)	VAV/CAV 0100% V'nom Damper position (Pos.Cntrl.) 0100% Δp step min 20 Pa100% P'nom 1)	X	X	X	X	r/w	r/w	r/w		
Height compensation	ON/OFF	Switch function on/off	X	_X_	_X_	Χ	r/w	r/w		Е	
Altitude of installation	0 m	compensates Δp and volumetric flow values to the set altitude of installation (above sea level)	X	X	Χ	X	r/w	r/w	-	Е	
Function	VAV-CAV/Position control	Control function	X		X		r/w	r/w	_	E	
Room-pressure cas- cade	OFF/ON	VAV: Secondary circuit room pressure cascade	×				r/w	r/w	_	Е	
Setpoint	Analogue/Bus	Analogue and hybrid mode/Bus	X	X	X	X	r/w	r/w		Е	
Setpoint offset	0%	VAV: ±5% compensation ETA unit	X				r/w	r/w		E	
Reference signal Y	210 V/010 V/adjustable	Setting for VAV control	X		X	X	r/w	r/w	_	E	
Feedback type	Volumetric flow/Δp/Position	VAV: Volume/Δp/Damper position	X	(X)	X					E	
r coabaon type		Pressure: Δp/Damper position				X	r/w	r/w		L	

¹⁾ STP application - Lower control limit: 20 Pa (from firmware V 1.04-xxxx, older firmware versions: 38 Pa).

Availability: VAV-Universal components incl. replacement devices are only available from manufacturers of VAV units (OEM).

Authorisations: [E - Expert Mode] - Functionally relevant settings are only accessible via the Expert Mode of the Belimo Assistant App.

Legend

- Application supports function/Parameter
- Tool: Read
- Tool: Write W
- Tool: Does not support parameter Only visible in Expert Mode



Panoramica strumenti e parametri

Bus parameter

			Tool		Authori- sation	
Parameter/Function	Unit/Value	Function/Description/(Area)	Assistant app	PC-Tool	ZTH E U	Expert/0EM
Configuration – Communi	cation					
Bus protocol	BACnet MS/TP/Modbus/MP		r/w		_	Е
Bus protocol	BACnet MS/TP					
MAC address	0127		r/w		_	E
Baud rate	9600//115200		r/w	_	_	E
Terminating resistor	OFF/ON	_	 r/w	_	_	E
Instance number	04194304	=	r/w	_	_	Е
Device name	VAV-Universal	(32 Z.)	r/w	_	_	Е
Max. master	0127	-	r/w	_	_	Е
Bus protocol	Modbus RTU					
Address	1247		r/w	_	_	Е
Baud rate	9600//115200		r/w	_	_	Е
Terminating resistor	OFF/ON		r/w	_	_	Е
Parity	1-8-N-2/E-1/0-1/N-1		r/w	_		Е
Bus protocol	MP-Bus					
MP address	PP/MP18	PP (MP off)/MP18	r/w	r/w	_	Е
Bus fail position	0%	0100% (minmax)	 r/w	_	_	Е
Compatibility mode	Default/VRP-M ¹⁾	Default: Belimo MP datapool device VRP-M: as VRP-M replacement in existing MP system ¹⁾	r/w	r/w	_	Е

Note:

1) Refer to instructions: VAV-Universal - MP-Bus existing system: Replace VRP-M with VRU-...-BAC

Availability:

VAV-Universal components incl. replacement devices are only available from manufacturers of VAV units (OEM).

Authorisations:

[O - OEM, Manufacturer Mode] - VRU controllers are calibrated and parameterised by the unit manufacturer according to the application and project. These settings can only be changed by the manufacturer. [E-Expert Mode] - Functionally relevant settings are only accessible via the Expert Mode of the Belimo Assistant App.

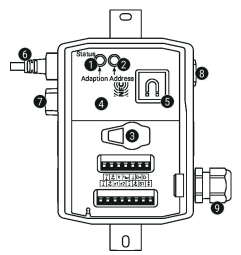
Legend:

- X Application supports function/Parameter
- Tool: Read
- w Tool: Write

 Tool: Does not support parameter
- O Access only with OEM authorisation
- E Only visible in Expert Mode



Comandi operativi e indicatori



1 Pulsante e LED di stato verde

Acceso: in funzione (potenza ok)

Lampeggiante: informazioni sullo stato di attesa Belimo Assistant 2

Pressione del aziona l'adattamento angolo di rotazione, seguito dalla modalità

bottone: standard

Pulsante e LED di stato giallo

Lampeggiante: indirizzamento MP

Pressione del pulsante: conferma dell'indirizzamento

3 Presa di servizio

Per collegare gli strumenti di configurazione e di assistenza

4 Interfaccia NFC

Belimo Assistant 2, tramite interfaccia NFC (Android) oppure con convertitore ZIP-BT-NFC per connessione Bluetooth (iOS e Android Phone)

5 Piastra di montaggio

Per ZIP-BT-NFC (magnete)

6 Collegamento I M

Per attuatore ..-VST

7 Tappo cieco (II)

8 Collegamento sensore Δp

6 mm (diametro interno tubo 5 mm)

Pressacavo M16 (coppia di serraggio 3 Nm)



Note di installazione

Situazione installazione

Montaggio di apparecchiature di regolazione VAV-Universal:

Il set VAV-Universal viene assemblato dal produttore dell'unità VAV in fabbrica. L'attuatore viene collegato al regolatore VRU, impostato e calibrato.

Installazione dell'unità VAV:

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

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.

Passacavo M16x1.5, diametro cavo 5...10 mm

A seconda della situazione di collegamento, il pressacavo può essere inserito in una delle aperture M16x1,5.

Applicazione senza attuatore:

La presa del connettore non utilizzata (I)(M) può essere sigillata con una spina cieca ZG-VRU01, disponibile come accessorio.

Sostituzione dell'attuatore:

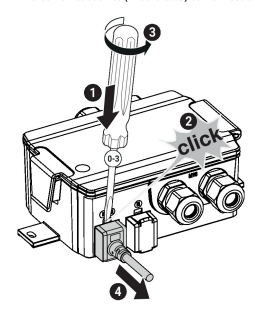
Se l'attuatore VST viene sostituito durante il funzionamento, l'alimentazione a 24 V del regolatore VRU deve essere brevemente interrotta. Questo provoca la lettura del driver dell'attuatore corrispondente.

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.

Scollega attuatore

Il cavo di collegamento dell'attuatore per serranda VST può essere rimosso dal regolatore VRU con un cacciavite (misura 0...3) come mostrato in figura.

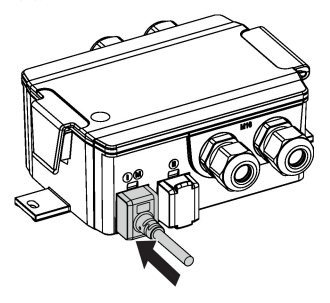




Note di installazione

Collega attuatore

Per assicurare la protezione IP e il collegamento elettrico, la spina del connettore VST deve essere completamente inserita nella presa del connettore. A tale scopo è necessaria una certa forza.



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

VAV-Universal - Regolatore di portata/pressione a canale, Sensore D3, area comfort, 0...500 Pa



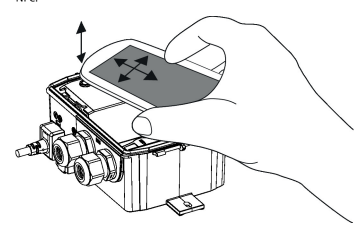
Collegamento wireless

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

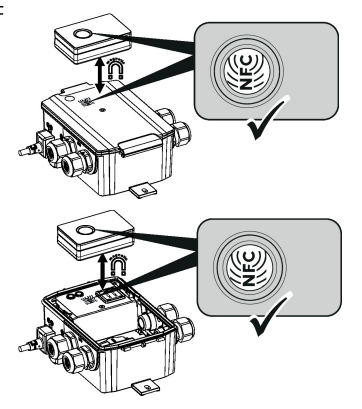
- smartphone dotato di NFC o Bluetooth
- Belimo Assistant 2 (Google Play e Apple AppStore)

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



Convertitore ZIP-BT-NFC

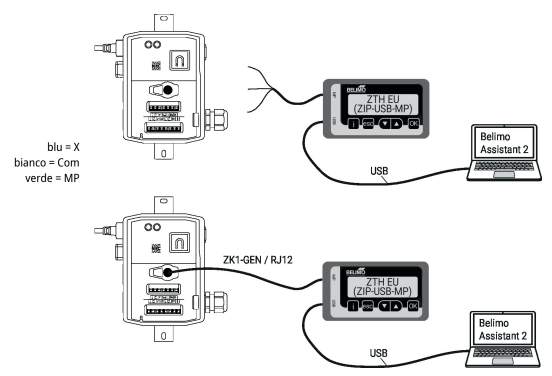




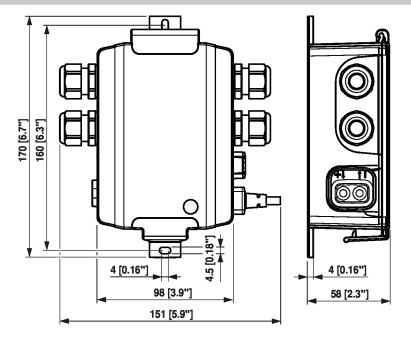
Servizio

Collegamento cablato

L'unità può essere parametrizzata da ZTH EU tramite la presa di servizio o da Belimo Assistant 2 tramite NFC



Dimensioni





Ulteriore documentazione

- Controllo della portata e della pressione Belimo, panoramica della gamma prodotti
- Schede tecniche per attuatori VST
- Descrizione applicazione VAV-Universal
- Collegamenti Tool
- Descrizione interfaccia Modbus
- Descrizione valori Data-Pool
- Descrizione interfaccia BACnet
- Introduzione alla tecnologia MP-Bus
- Panoramica partner di cooperazione MP

Guida rapida – Belimo Assistant 2