

VAV-Universal RetroFIT-versjon med integrert Δp -sensor for komfortområder og forurenset luft. Kan kombineres med spjeldmotor som er optimalt egnet for VAV-/kanaltrykkapplikasjonen. Applikasjonsområde: RetroFIT-applikasjoner i HVAC-systemer

- Applikasjon: VAV/CAV-enheter eller kanaltrykkregulering i komfortområder og områder med forurenset luft
- Belimo M1, statisk membransensor
- Funksjonsområde differansetrykk 0...600 Pa
- egnet til ...-VST-RE-aktuator
- Regulering kommuniserende, hybrid, modulerende (0/2...10 V)
- Kommunikasjon via BACnet MS/TP, Modbus RTU eller Belimo MP-Bus
- Konvertering av sensorsignaler
- Verktøytilkobling: Servicekontakt, NFC-grensesnitt
- For konfigurasjon er det nødvendig med en RetroFIT+-utgivelseskode



Bildet kan avvike fra produktet



Tekniske data

Elektriske data	Nom. spenning	AC/DC 24 V
	Nominell frekvens	50/60 Hz
	Nominelt spenningsområde	AC 19.2...28.8 V / DC 21.6...28.8 V
	Strømforbruk i drift	1.5 W
	Effektforbruk for kabeldimensjonering	2 VA pluss tilkoblet VST-aktuator
	Innkoblingsstrøm (Imax)	20,0 A @ 5 ms, inkl. aktuator
	Tilkobling tilførsel / regulering	Rekkeklemmer 2.5 mm ²
	Sensorinnang S1	Tilkobling av ekstern sensor (passiv / aktiv / bryter)
	Aktuatortilkobling (I) (M)	AC/DC 24 V, PP-tilkobling for VST-aktuator
Data bus-kommunikasjon	Kommunikasjon	BACnet MS/TP Modbus RTU MP-Bus
	Antall noder	BACnet/Modbus se grensesnittbeskrivelse MP-Bus maks. 8
Funksjonsdata	Arbeidsområde Y	2...10 V
	Inngangsimpedanse	100 k Ω
	Arbeidsområde Y variabelt	0...10 V
	Posisjon tilbakemelding U, merknad	Maks. 0.5 mA Alternativer: volum / Δp / posisjon
	Posisjon tilbakemelding U variabelt	0...10 V Startpunkt 0...8 V Endepunkt 2...10 V
	Overstyring	z1 motorstans / spjeld ÅPNE (AC/DC 24 V) z2 spjeld LUKK / MAKS (AC/DC 24 V)
	Konfigurasjon	via Belimo Assistant 2
Måledata	Måleprinsipp	Belimo M1, statisk membransensor
	Installasjonsretning	posisjonsuavhengig, nullstilling ikke nødvendig
	Funksjonsområde differansetrykk	0...600 Pa
	Maks systemtrykk	1500 Pa
	Burst-trykk	± 7 kPa

Tekniske data

Måledata	Høydekompensasjon	Justering av systemhøyde for volumstrømsmåling (område 0...3000 moh)
	Tilstandsmåling luft	0...50°C / 5...95% RH, ikke-kondenserende
	Tilkopling trykkslange	Nippeldiameter 5,3 mm for trykkslange (5 mm indre diameter)
Sikkerhetsdata	Beskyttelsesklasse IEC/EN	III, Sikkerhet ekstra lav spenning (SELV)
	Beskyttelsesklasse UL	III, Sikkerhet ekstra lav spenning (SELV)
	Strømkilde UL	Class 2 Supply
	Beskyttelsesgrad IEC/EN	IP42
	Beskyttelsesgrad NEMA/UL	NEMA 1
	Kapsling	UL Enclosure Type 1
	EU-samsvar	CE-merking
	Sertifisering IEC/EN	IEC/EN 60730-1
	UL Approval	cULus i henhold til 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
	Handlingstype	Type 1
	Testspenning (puls) tilførsel / regulering	0.8 kV
	Forurensningsgrad	2
	Omgivelsesfuktighet	Maks. 95% RH, ikke-kondenserende
	Omgivelsestemperatur	0...50°C [32...122°F]
	Oppbevaringstemperatur	-40...80°C [-40...176°F]
	Bygning-/prosjektnavn	Vedlikeholdsfri
Vekt	Vekt	0.33 kg

Sikkerhetsmerknader


- Enheten må ikke benyttes utenfor angitt bruksområde, spesielt ikke i fly eller annen lufttransport.
- Installasjon skal kun utføres av autoriserte spesialister. Ved installasjon skal gjeldende lover og bestemmelser følges.
- Enheten kan bare åpnes ved å løfte opp dekslet. Den inneholder ingen deler som kan skiftes eller repareres av bruker.
- Enheten inneholder elektriske og elektroniske komponenter, og må derfor ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Ta hensyn til alle gjeldende lokale bestemmelser og krav.

Applikasjon	VAV-Universal-regulatoren VRU-M1-BAC brukes for komfort-applikasjoner og i sensitive arbeidsområder med kontaminerte medier for trykkuavhengig regulering av VAV-enheter, for registrering av en luftmengde eller for å regulere kanaltrykk. Se beskrivelse i applikasjonsbiblioteket. Trykkmåling Den integrerte M1-differansetrykksensoren er også egnet for registrering av svært små volumstrømmer. Den vedlikeholdsfrie sensortechnologien muliggjør mange bruksområder i HVAC-komfortsonen, som boliger, kontorer, hoteller osv., og i sensitive arbeidsområder, som sykehusrom, renrom osv. Aktuatorer For de mange applikasjonene og spjeldkonstruksjonene tilbys flere ulike aktuatorvarianter med gangtider på 2,5–120 s. Kontrollfunksjoner Luftmengde (VAV/CAV), kanaltrykk (STP) eller posisjonskontroll (åpen-sløyfe)
Applikasjon variabel luftmengde (VAV)	Regulering av variabel luftmengde i området $V_{\min}$–$V_{\max}$, behovsavhengig via en modulerende referansevariabel (analog eller bus), f.eks. romtemperatur eller CO₂-regulator for energibesparende luftbehandling av individuelle rom eller soner. V_{nom}, Δp @ Volm Kalibreringsparametere, egnet til VAV-enheten eller til pickup-enheten for differansetrykk som brukes Justeringsområde Δp @ V_{nom}: 38–500 Pa V_{max} (Max) Maksimal volumstrøm, justerbar 20–100 % V_{nom} V_{min} (Min) Minimal volumstrøm, justerbar 0–100 % V_{nom}
Applikasjon konstant luftvolum (CAV)	Konstant luftmengderegulering. Hvis påkrevd, via trinnveksling (bryterkontakter) for applikasjoner med konstant luftmengde. Trinn: LUKK / Min / Max / ÅPEN
Applikasjon volumstrømsmåling	Måling av volumstrøm, f.eks. for summering eller som settpunktmåling for en vanlig avtrekksluftboks. Transmitter, uten spjeldmotor V_{nom}, Δp @ V_{nom} Kalibreringsparametere, egnet for måleenheten / pickup-enheten for differansetrykk Justeringsområde Δp @ V_{nom}: 38–500 Pa
Applikasjon posisjonsstyring (åpen)	Posisjonskontroll for integrasjon av VRU-...-BAC i en ekstern VAV-reguleringssløyfe. Sender- og aktuatorenhet. Maks Område: 20–100 % rotasjonsområde Min Område: 0–100 % rotasjonsområde

Produktegenskaper

Applikasjon kanaltrykk (STP) Kanal- eller grentrykkregulering i trinn (bryterkontakter): LUKK / P'min / P'max eller variabel spesifisering av Δp -verdi P'min...P'max, via en kontinuerlig kommandovariabel (analog eller bus).

Nedre kontrollgrense (STP) 20 Pa (fra fastvare V 1.04-xxxx, eldre fastvareversjoner: 38 Pa)

P'nom

Kalibreringsparametere: 38–600 Pa

P'max

Maksimum driftstrykk, justerbar P'min–100 % P'nom

P'min

Minimum driftstrykk, justerbart 20 Pa–100 % P'nom

Behovsstyrt ventilasjon (DCV) Utgang for kommandosignalet (spjeldposisjon) til automasjonssystemet på høyere nivå – DCV-funksjon.

Bus-drift Takket være bus-funksjonen til VRU-...-BAC, kan VAV-Universal-regulatoren enkelt integreres i et bus-system. Kommunikasjonsgrensenettet defineres på systemet ved hjelp av Belimo Assistant 2: BACnet MS/TP, Modbus RTU, Belimo MP-Bus.

Du kan eventuelt velge en hybridmodus for BACnet MS/TP og Modbus RTU, bus-kopling kombinert med analog styring.

I busmodus kan det kobles til en sensor (0...10 V / passiv), f.eks. en temperatursensor eller en bryterkontakt for integrasjon i bus-systemet på høyere nivå.

MP-busapplikasjon kompatibilitetsmodus: Standard / VRP-M:

Standard / VRP-M

VRU-...-BAC er basert på den nye Belimo MP datapool-modellen.

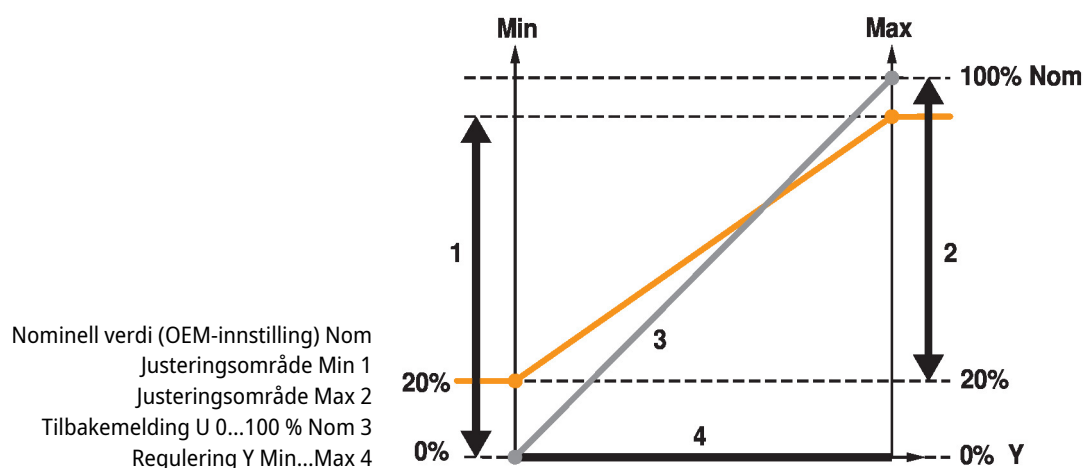
Hvis VRU-...-BAC brukes som en erstatning for VRP-M i et eksisterende MP-Bus-system, kan VRU-...-BAC settes i funksjonen VRP-M ved hjelp av parameteren for kompatibilitetsmodus. Se bruksanvisning: VAV-Universal - MP-Bus eksisterende system: Erstatt VRP-M med VRU-...-BAC.

Driftsinnstillinger

Kontrollfunksjoner

Luftmengde (VAV/CAV), kanaltrykk (STP – lavere kontrollgrense 20 Pa) eller posisjonskontroll (åpen-sløyfe)

Driftsinnstillinger: min/maks/nom



Betjening- og serviceverktøy

Belimo Assistant 2

Tilbehør

Verktøy	Beskrivelse	Type
	Serviceverktøy, med ZIP-USB-funksjon, for konfigurerbare og kommunikative aktuatorer, VAV-regulatorer og VVS reguleringsutstyr fra Belimo	ZTH EU
	Serviceverktøy for kablet og trådløs konfigurering, drift på stedet og feilsøking.	Belimo Assistant 2

Tilbehør

Elektrisk tilbehør

Beskrivelse

Belimo Assistant Link Bluetooth og USB til NFC og MP-Bus-omformer for konfigurerbare enheter og kommunikasjonsenheter

Type

LINK.10

Beskrivelse

Blindplugg for VST kontaktplugg, Multipack 25 stk.

Type

ZG-VRU01

Fullstendige funksjoner ZIP-BT-NFC fra og med produksjonsdato 15.10.2019

Elektrisk installasjon

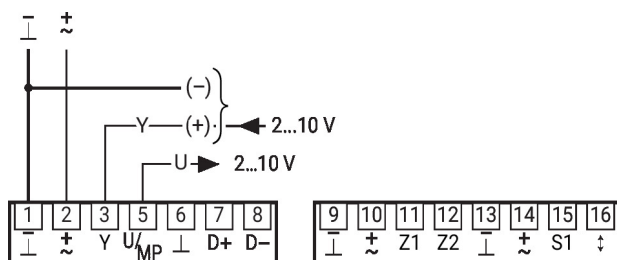


Forsyning fra skilletransformator.

Kablingen av linjen for BACnet MS/TP / Modbus RTU må utføres i henhold til gjeldende RS-485-bestemmelser.

Modbus / BACnet: Forsyning og kommunikasjon er ikke galvanisk isolert. COM og jording av enhetene må være koblet til hverandre.

AC/DC 24 V, modulerende (VAV)



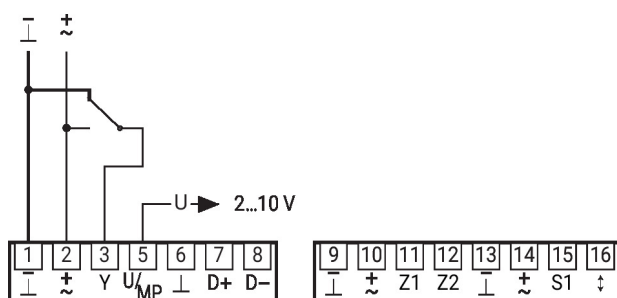
Prioritetsregel – analog VAV-styring (a)

1. z1
2. z2
3. a) tilpasning
b) synkronisering
4. Y-modulerende: min...maks

(se overstyring z1/z2)

Overstyringskommando «LUKK spjeld» via referansesignal Y (i modus 2...10 V):
< 0,3 V = LUKK spjeld
> 0,3...2 V = V'min
2...10 V = V'min...V'max

AC/DC 24 V, kontaktor trinnstyring (CAV)



Prioritetsregel – analog CAV-trinnstyring (b)

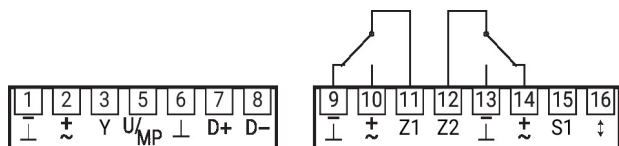
1. z1
2. z2
3. a) tilpasning
b) synkronisering
4. Y-trinn: LUKK-MIN-MAKS

(se overstyring z1/z2)

Kontakt 2-3 = MAKS
3 uten belegg = MIN
Kontakt 1-3 = LUKK (modus 2...10 V)
MIN (modus 0...10 V)

Elektrisk installasjon

AC/DC 24 V, overstyringskontroll z1/z2



Overstyring z1

Kontakt 11-9 = motor STOPP

Kontakt 11-10 = spjeld ÅPENT

Overstyring z2

Kontakt 12-13 = spjeld LUKKET

Kontakt 12-14 = MAKS

11/12 uten belegg =

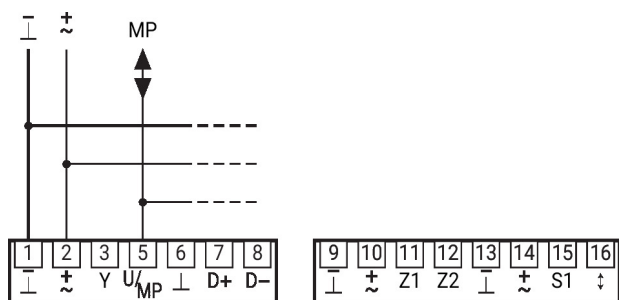
prioritetsregel

a/b/c/d/e

Videre elektriske installasjoner

Funksjoner med spesifikke parametre (NFC)

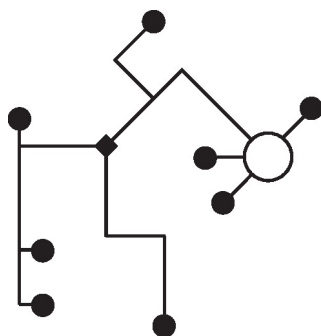
MP-Bus



Prioritetsregel MP-bus regulering (c)

1. z1
2. z2
3. Bus-vokter
4. a) tilpasning
b) synkronisering
5. Y-trinn: aktuator LUKKET/
MIN/MAKS
6. Bus-overstyring
7. Bus-settpunkt: min...maks

MP-Bus nettverkstopologi



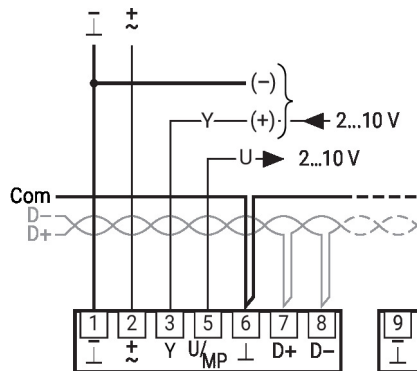
Det er ingen begrensninger for nettverkstopologien (stjerne, ring, tre eller blandet er tillatt). Tilførsel og kommunikasjon i samme 3-leder kabel

- ingen skjerm eller tvinning påkrevet
- ingen termineringsmotstander nødvendig

Videre elektriske installasjoner

Funksjoner med spesifikke parametere (NFC)

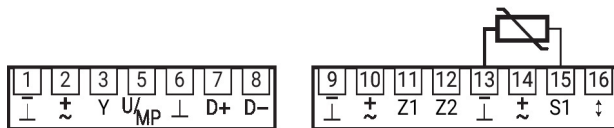
BACnet MS/TP / Modbus RTU med analogt settpunkt (hybridmodus)



Prioritetsregel BACnet/Modbus hybridmodus (e)

1. z1
2. z2
3. Bus-vokter
4. a) tilpasning
b) synkronisering
5. Bus-overstyring
6. Y-trinn: aktuator LUKK/MIN/MAKS
7. Bus-settpunkt: min...maks

Tilkobling passiv sensor (bus-drift)



1)	2)
200 Ω ...2 k Ω	0.5 Ω
2 k Ω ...10 k Ω	2.7 Ω
10 k Ω ...55 k Ω	14.7 Ω

1) Motstandsområde

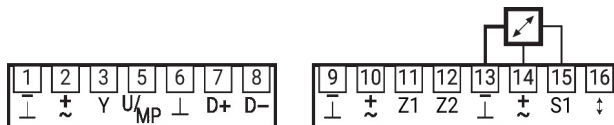
2) Oppløsning

Kompensjon for målt verdi anbefales

- Passer til Ni1000 og Pt1000

- Belimo-typer som passer 01DT-..

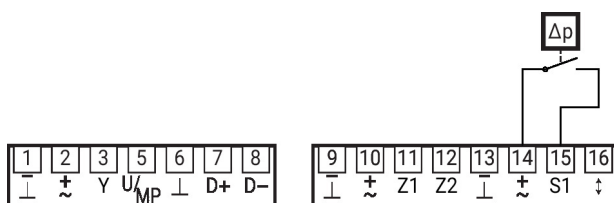
Tilkobling aktiv sensor (bus-drift)



Eksempel:

- Aktive temperatursensorer
- Settpunkt generator
- Luftfuktighetssensor

Tilkobling bryterkontakt (bus-drift)



Krav til bryterkontakt:

Bryteren må være i stand til bryte en strøm på 10 mA @ 24 V nøyaktig.

Eksempel:

- dP-sensor
- vinduskontakt

Parameter- og verktøversikt

Operating data

			Application				Tool			Authori- sation
			VAV/CAV	Vol. measurement	Position control	Air duct pressure	Assistant app	PC-Tool	ZTH EU	Expert/OEM
Parameter/Function	Unit/Value	Function/Description/(Area)								
Overview										
Position	String	Plant designation (64 Z./ZTH 10 Z.)	X	X	X	X	r	r	r	
Series number	xxxxx-xxxxx-xxx-xxx	Series number VRU	X	X	X	X	r	r	r	
Voltage source	24 V/–		X	X	X	X	r			
Type	VRU-M1-BAC		X	X	X	X	r	r	r	
Application	– Volumetric flow	Application setting (OEM setting)	X							
	– Measure volumetric flow		X	X	X	X	r	r	r	
	– Air duct pressure									
Control function	VAV-CAV/Position control	Control function (OEM setting)	X		X		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	X	X	X	X	
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	X	X	X	
Damper position	0...100%	Show live data	X		X	X	X	X	X	
Override control	Auto/min./max./ OPEN/CLOSE/Motor stop/ Nom	Temporary override function (Tool override)	X		X	X	X	X		
Actuator	Adaption, synchronisation	Trigger adaption, synchronisation	X		X	X	X	X		E
Transmit setting data		System documentation	X	X	X	X	X	X		
Save setting data		Save setting in file	X	X	X	X		X		
Trend display	Setpoint, actual value, damper position	Commissioning, validation, service	X		X	X	X	X		
Trend display	Actual value (volumetric flow)	Commissioning, validation, service		X			X	X		
Transmit trend data		Commissioning, validation, service	X	X	X	X		X		
Diagnosis – Evaluation										
Actuator	OK/not connected/Gear disengaged/Actuator blocked/Setting range extended/Connected actuator does not match the application		X		X	X	X	X		
Sensor	OK/Δp sensor incorrectly connected/Measuring value outside measuring range/Δp sensor error		X	X	X	X	X			
Volumetric flow / Air duct pressure	OK/Setpoint not reached		X	X	X	X	X			
Bus	OK/Bus watchdog triggered		X	X	X	X	X			
Diagnosis – Installation										
Voltage source	24 V/de-energised		X	X	X	X	X			
Operating time	h	Device connected to supply	X	X	X	X	X	X		
Active time	h	Device in motion	X		X	X	X	X		
Software Version		VRU - Firmware Version	X	X	X	X	X	X		

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

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

Parameter- og verktøyoversikt

Configuration

			Application				Tool			Authori- sation
			VAV/CAV	Vol. measurement	Position control	Air duct pressure	Assistant app	PC-Tool	ZTH EU	Expert/OEM
Parameter/Function	Unit/Value	Function/Description/(Area)								
VAV unit/Duct pressure control damper – manufacturer parameters (OEM values – not variable)										
Application	– Volumetric flow – Measure volumetric flow – Air duct pressure	Application setting					r	r	r	O
Designation	Text string	Model designation unit/Damper (16 Z.)	X	X	X	X	r	r	–	O
V'nom	m³/h/l/s/cfm	Volumetric flow nominal value	X	X	X		r	r	r	O
Δp @ V'nom	Pa	Calibration VAV unit [38...500 Pa]	X	X	X		r	r	–	O
P'nom	Pa	Nominal value Δp STP [38...600 Pa]				X	r	r	r	O
SN actuator	xxxxx-xxxxx-xxx-xxx	Actuator serial number	X		X	X	r	–	–	
Direction of rotation	ccw/cw	Actuator direction of rotation setting	X		X	X	r/w	r/w	–	E
Range of rotation	Adapted/programmed	Actuator Adapted/programmed 30...95°	X		X	X	r/w	r/w	–	E
Power on behaviour	No action/Synch. / Adaption	Actuator power-on behaviour	X		X	X	r/w	r/w	–	E
Suppress damper leakage	OFF/ON	Retrofit application, damper leakage	X				r	r	–	O
NFC interface	ON/OFF	NFC communication for app access	X	X	X	X		r	–	O
Configuration – Project specific settings										
Position	Text string	Plant designation (64 Z./ZTH 16 Z.)	X	X	X	X	r/w	r/w	r	
max.	m³/h / l/s / cfm % (Position) Pa (ZTH: %)	VAV/CAV >V'min...100% V'nom Damper position (Pos.Cntrl.) >Min...100% Δp step max >P'min...100% P'nom ¹⁾	X	X	X	X	r/w	r/w	r/w	
min.	m³/h / l/s / cfm % (Position) Pa (ZTH: %)	VAV/CAV 0...100% V'nom Damper position (Pos.Cntrl.) 0...100% Δp step min 20 Pa...100% P'nom ¹⁾	X	X	X	X	r/w	r/w	r/w	
Height compensation	ON/OFF	Switch function on/off	X	X	X		r/w	r/w	–	E
Altitude of installation	0 m	compensates Δp and volumetric flow values to the set altitude of installation (above sea level)	X	X	X		r/w	r/w	–	E
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	X				r/w	r/w	–	E
Setpoint	Analogue/Bus	Analogue and hybrid mode/Bus	X	X	X	X	r/w	r/w	–	E
Setpoint offset	0%	VAV: ±5% compensation ETA unit	X				r/w	r/w	–	E
Reference signal Y	2...10 V/0...10 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 Pressure: Δp/Damper position	X	(X)	X	X	r/w	r/w	–	E
Feedback U	2...10 V/0...10 V/adjustable	Setting U signal	X	X	X	X	r/w	r/w	–	E

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

X Application supports function/Parameter
r Tool: Read
w Tool: Write
– Tool: Does not support parameter
E Only visible in Expert Mode

Parameter- og verktøversikt

Bus parameter

			Tool			Authori- sation
			Assistant app	PC-Tool	ZTH EU	Expert/OEM
Parameter/Function	Unit/Value	Function/Description/(Area)				
Configuration – Communication						
Bus protocol	BACnet MS/TP/Modbus/MP		r/w	r/w	–	E
Bus protocol	BACnet MS/TP					
MAC address	0...127		r/w	r/w	–	E
Baud rate	9600/.../115200		r/w	r/w	–	E
Terminating resistor	OFF/ON		r/w	r/w	–	E
Instance number	0...4194304		r/w	r/w	–	E
Device name	VAV-Universal	(32 Z.)	r/w	r/w	–	E
Max. master	0...127		r/w	r/w	–	E
Bus protocol	Modbus RTU					
Address	1...247		r/w	r/w	–	E
Baud rate	9600/.../115200		r/w	r/w	–	E
Terminating resistor	OFF/ON		r/w	r/w	–	E
Parity	1-8-N-2/...E-1/...-O-1/...-N-1		r/w	r/w	–	E
Bus protocol	MP-Bus					
MP address	PP/MP1...8	PP (MP off)/MP1...8	r/w	r/w	–	E
Bus fail position	0%	0...100% (min...max)	r/w	–	–	E
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	–	E

Note:
¹⁾ Refer to instructions: VAV-Universal – MP-Bus existing system:

Replace VRP-M with VRU-...-BAC

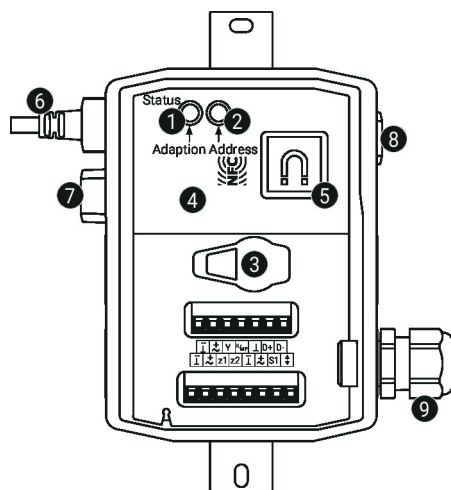
Authorisations:

[O – Restricted Mode] – These settings can only be changed with a Retrofit release code.

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

Legend:

- X Application supports function/Parameter
- r Tool: Read
- w Tool: Write
- Tool: Does not support parameter
- O Write permission only with Retrofit release code
- E Only visible in Expert Mode

Regulering og indikatorer

1 Trykknapp og LED-display grønt

På: I drift (strøm ok)
 Blinker: Venter på statusinformasjon Belimo Assistant 2
 Trykk på knappen: Utløser dreievinkeltilpasning, fulgt av standardmodus

2 Trykknapp og LED-display gult

Blinker: MP-adressering
 Trykk på knappen: Bekreftelse på adresseringen

3 Serviceplugg

For tilkobling av konfigurasjons- og serviceverktøy

4 NFC-grensesnitt

Belimo Assistant 2, via NFC-grensesnitt (Android) eller med ZIP-BT-NFC-omformer for Bluetooth-tilkobling (iOS- og Android-mobiler)

5 Monteringsplate

For ZIP-BT-NFC (magnet)

6 Tilkobling I (M)

For ...VST aktuator

7 Blindplugg II
8 Tilkobling Δp-sensor

6 mm (slange innvendig diameter 5 mm)

9 Kabelmuffe M16 (tiltrekkingsmoment 3 Nm)
Installasjons-notater
Installasjonssituasjon

Montering av VAV-Universal reguleringsutstyr:

VAV Universal-settet monteres på VAV-enheten i fabrikken, aktuatoren kobles til VRU-regulatoren, stilles inn og kalibreres.

Installasjon av VAV-enheten:

VAV-enheten må installeres i henhold til spesifikasjonene fra produsenten av VAV-enheten.

Spesifikasjon for installasjon av Δp-sensor:

Ingen restriksjoner, men det må unngås at kondens kommer inn i sensoren og blir værende der.

Tilgjengelighet for reguleringsutstyr:

Tilgjengeligheten for reguleringsutstyret må være garantert hele tiden.

Kabelmuffe M16x1,5, kabeldiameter 5...10 mm

Avhengig av tilkoblingssituasjonen kan kabelmuffen settes inn i en av M16x1,5-åpningene.

Fjerning av aktuator:

Tilkoblingskabelen for VST-spjeldmotoren kan fjernes fra VRU-regulatoren ved hjelp av en skrutrekker (størrelse 0...3), som vist i bildet.

Bruk uten aktuator:

Den ubrukte tilkoblingskontakten (I)(M) kan tettes med en blindplugg ZG-VRU01, som leveres som tilbehør.

Utskifting av aktuatoren:

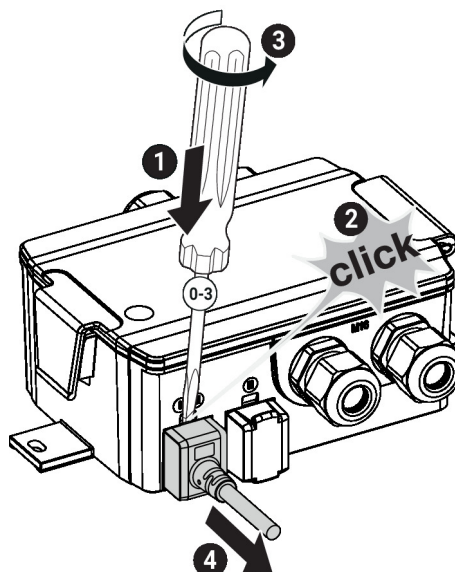
Hvis VST-aktuatoren skiftes ut under drift, må 24 V-forsyningen til VRU-regulatoren avbrytes kort. Dette fører til at den aktuelle aktuatordriveren leses inn.

Trykkslangetilkoblinger:

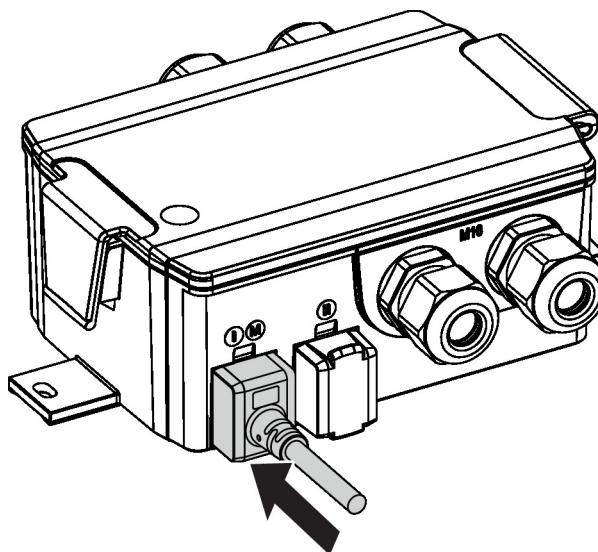
Trykkslangetilkoblingene må ikke komme i kontakt med væsker eller smøremidler, uavhengig av type, dette inkluderer rester inne i eller på overflaten av trykkslangene.

Installasjons-notater

Koble fra aktuator Tilkoblingskabelen til VST-spjeldaktuatoren kan fjernes fra VRU-regulatoren ved hjelp av en skrutrekker (størrelse 0...3), som vist på bildet.



Koble til aktuator For å sikre IP-beskyttelse og den elektriske tilkoblingen, må VST-pluggen settes helt inn i kontakten. For dette kreves en viss kraft.



Utfører service Rengjøringsarbeid under installasjon, igangkjøring eller vedlikehold
Belimo VAV-enheter er vedlikeholdsfrie. Vi anbefaler tørr fjerning av støv fra utsiden av kapslingen om nødvendig.
Luftkanalsystemet og VAV-enhetene vedlikeholdes ved rengjøringsintervallene som kreves ved lov eller det spesifikke systemet. Vær oppmerksom på følgende punkter.
Rengjøringsarbeid på spjeldet, differansetrykkøkningenheter og trykkslanger
Ved rengjøring av luftkanalsystemet eller VAV-enheten må trykkslangene på VAV-regulatoren fjernes slik at de ikke blir påvirket.
Med trykkluft, f.eks. blåse ut av differansetrykkøkningenheter eller trykkslanger
Før dette arbeidet, koble fra differansetrykkøkningenheter eller trykkslangene fra differansetrykksensoren.
Tilkobling av trykkslangene
For å sikre riktig installasjon av trykkslangene anbefaler vi å merke dem med + eller - før demontering.

Trådløs tilkobling

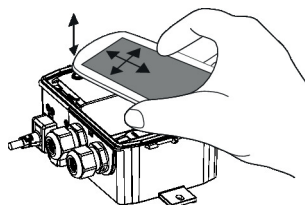
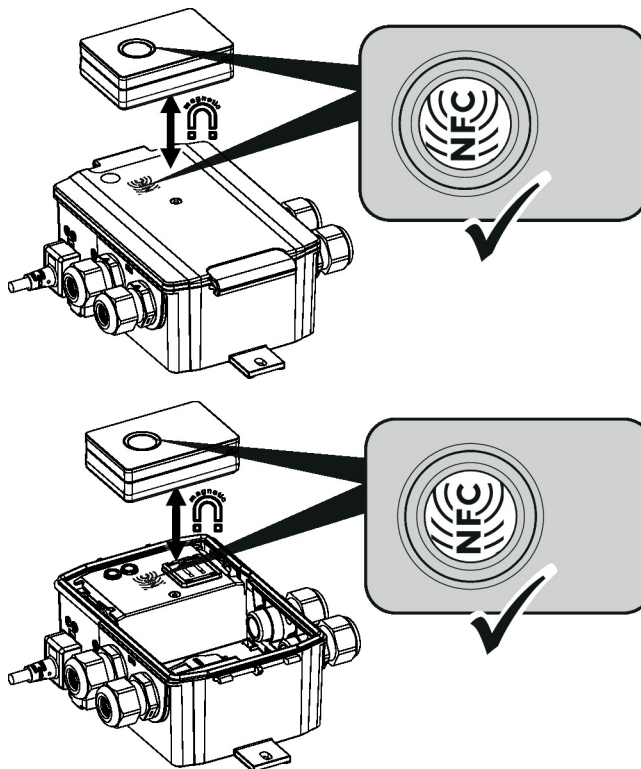
Belimo-enheter som er merket med NFC-logoen, kan betjenes med Belimo Assistant 2.

Krav:

- NFC- eller Bluetooth-kompatibel smarttelefon
- Belimo Assistant 2 (Google Play og Apple AppStore)

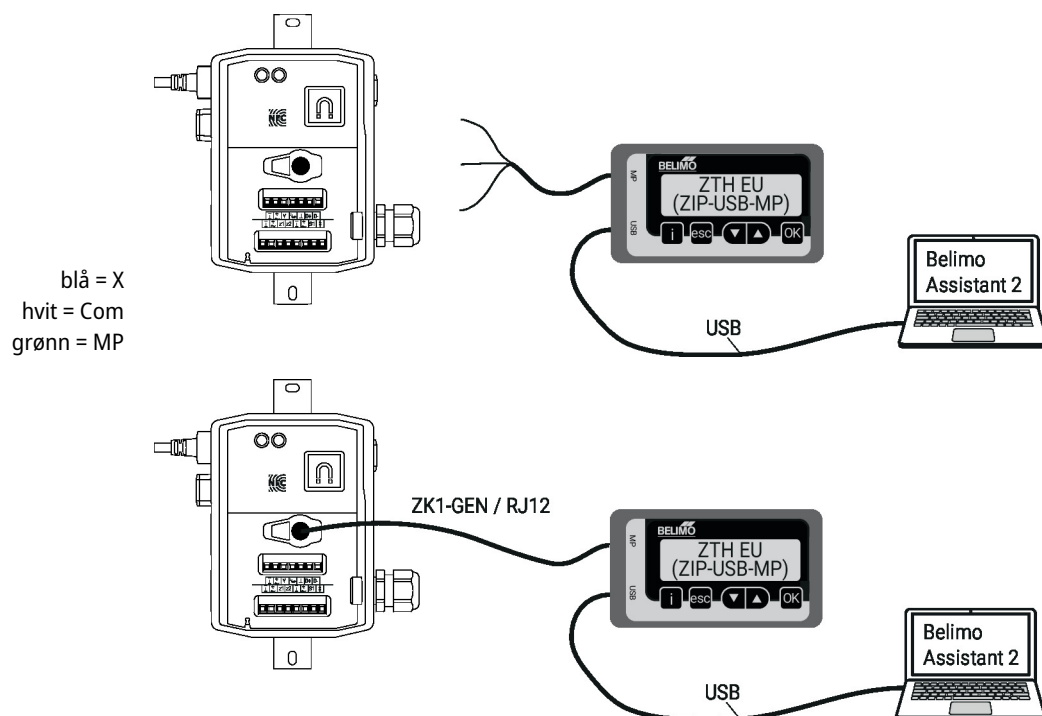
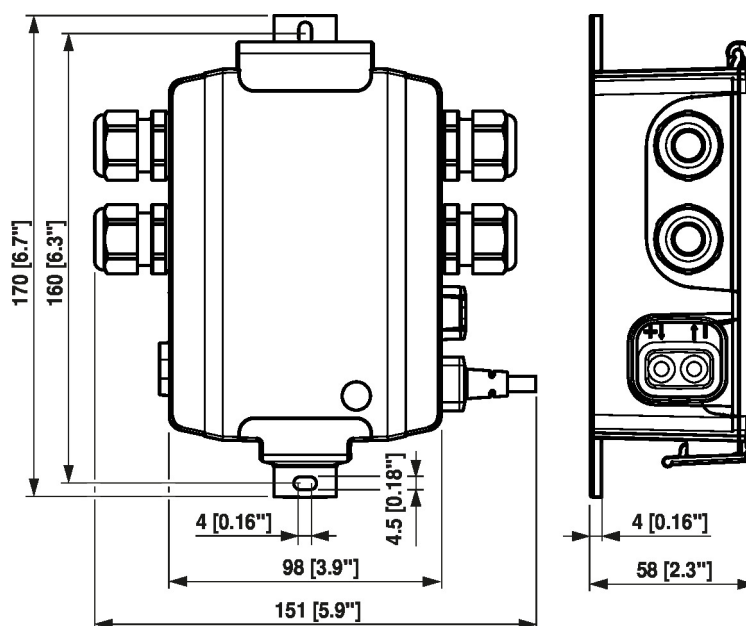
Rett inn den NFC-kompatible smarttelefonen på enheten slik at NFC-antennene overlapper hverandre.

Koble den Bluetooth-aktiverte smarttelefonen til enheten via Bluetooth-til-NFC-omformeren ZIP-BT-NFC. Tekniske data og bruksanvisninger vises i ZIP-BT-NFC-databladet.


Omformer ZIP-BT-NFC


Service

Kablet tilkobling Enheten kan konfigureres med ZTH EU via servicekontakten, eller med Belimo Assistant 2, via NFC


Dimensjoner

Ytterligere dokumentasjon

- Volumstrøm og trykkregulering fra Belimo, oversikt over produktvalg
- Datablad for VST-aktuatorer
- Beskrivelse av VAV-Universal-applikasjon
- Verktøykoblinger
- Beskrivelse av Modbus-grensesnitt
- Beskrivelse Data-Pool-verdier
- Beskrivelse av BACnet-grensesnitt
- Introduksjon for MP-bus-teknologi
- Oversikt over MP-samarbeidspartnere
- Hurtigveiledning – Belimo Assistant 2