

Doppio sensore di pressione differenziale per aria con due ingressi aggiuntivi

Trasmettitore di pressione differenziale con due sistemi di misura indipendenti. Con 8 range selezionabili ciascuno e funzionalità Modbus. Sono disponibili due ingressi aggiuntivi ai quali è possibile collegare un contatto libero da potenziale o un sensore passivo NTC10k. I valori degli ingressi aggiuntivi possono essere letti tramite Modbus. Per il monitoraggio della sovrappressione, della pressione negativa o della pressione differenziale dell'aria e di altri gas non infiammabili e non aggressivi. Tipica applicazione in sistemi HVAC per il monitoraggio di filtri dell'aria, ventilatori V-Belt nonché per l'uso in sistemi a pressione differenziale. Corpo con classificazione IP65 / NEMA 4X.



Panoramica modelli

Modello	Campo di misura [Pa]	Communication	Segnale di uscita pressione attiva	Segnale di uscita attivo portata	Pressione di scoppio	Modello display
22ADP-154K	-100...2500	Modbus RTU	0...5 V, 0...10 V	0...5 V, 0...10 V	40 kPa	LCD

Dati tecnici

Dati elettrici	Alimentazione	AC/DC 24 V
	Campo di tolleranza	AC 19...29 V / DC 15...35 V
	Assorbimento AC	4.3 VA
	Assorbimento DC	2.3 W
	Collegamento elettrico	Morsettiera a molla rimovibile max. 2.5 mm ²
	Ingresso cavo	Pressacavo con sblocco fissaggio 2x ø6 mm
Comunicazione bus	Communication	Modbus RTU
	Numero di nodi	Modbus vedi descrizione dell'interfaccia
Dati funzionali	Media	Aria
	Multirange	8 range di misura selezionabili
	Tensione di uscita	2 x 0...5 V, 0...10 V, Resistenza minima 10 kΩ
	Nota Segnale di uscita attivo	Uscita 0...5/10 V selezionabile con selettore
	Display	LCD, 29x35 mm con retroilluminazione Valori di misura portata: m ³ /h, cfm (parametrizzabile) Valori di misura pressione: Pa, pollici WC (parametrizzabile)
	Modello display	LCD
	Dimensioni display	29x35 mm
	Tempo di risposta tipico	Regolabile 0.8 s or 4.0 s
	Note	Ingressi aggiuntivi Due ingressi (IN1 e IN2) per collegare un contatto libero da potenziale (max. 0.3 mA @ 3.3 V) o una sonda passiva NTC10k (valore beta del sensore regolabile tramite il registro Modbus).
	Dati di misurazione	Valori misurati
		Pressione differenziale Portata
	Misurazione del fluido	Aria e gas non aggressivi

Dati tecnici

Specifiche portata	Campo di misura portata	Adjustable via Modbus Default setting: 0...750'000 m³/h Selectable units: m³/h, m³/s, cfm		
Specifiche pressione	Tecnologia degli elementi di rilevamento	Elemento di misurazione piezoelettrico		
	Campo di misura	-100...2500 Pa		
	Impostazioni campo di misura pressione	Settaggio	Range [Pa]	Range [inch WC] Impostazione di fabbrica
		S0	0...2500	0...10 ✓
		S1	0...2000	0...8
		S2	0...1500	0...6
		S3	0...1000	0...4
		S4	0...500	0...2
		S5	0...250	0...1
		S6	0...100	0...0.4
		S7	-100...100	-0.4...0.4
Scheda di sicurezza	Precisione	Deviazione rispetto al dispositivo di riferimento campo di misurazione ≤500 Pa: ±5 Pa campo di misurazione >500 Pa: ±10 Pa		
	Stabilità a lungo termine	±2.5% FSO (Full Scale Output) / 4 anni		
	Classe di protezione IEC/EN	III, Bassissima tensione di sicurezza (SELV)		
	Fonte di alimentazione UL	Class 2 Supply		
	Grado di protezione IEC/EN	IP65		
	Grado di protezione NEMA/UL	NEMA 4X		
	Corpo	UL Enclosure Type 4X		
	Conformità CE	Marcatura CE		
	Certificazione IEC/EN	IEC/EN 60730-1 e IEC/EN 60730-2-6		
	Standard Qualità	ISO 9001		
	UL Approval	cULus acc. to UL60730-1A/-2-6, CAN/CSA E60730-1		
	Tipo di azione	Tipo 1		
	Tensione impulso nominale	0.8 kV		
	Grado inquinamento	3		
	Umidità ambiente	Max. 95% RH, non condensante		
	Temperatura ambiente	-10...50°C [14...122°F]		
	Temperatura del fluido	-10...50°C [15...120°F]		
Materiali	Corpo	Copertura: PC, arancio Parte inferiore: PC, arancio Guarnizione: NBR70, nero Resistente UV		
	Pressacavo	PA6, nero		

Note di sicurezza


Questo dispositivo è stato progettato per essere utilizzato in impianti fissi di riscaldamento, ventilazione e condizionamento dell'aria e non deve essere usato al di fuori del campo di applicazione indicato. Adattamenti non autorizzati sono proibiti. Il prodotto non deve essere utilizzato con un'attrezzatura che in caso di guasto possa minacciare, direttamente o indirettamente, la salute umana, la vita o che sia pericoloso per gli esseri umani, animali o beni.

Prima dell'installazione accertarsi che tutte le connessioni elettriche siano scollegate. Non eseguire collegamenti su dispositivi sotto tensione o in funzione.

L'installazione può essere svolta solo da personale autorizzato. Devono essere rispettate tutte le normative legali o istituzionali applicabili.

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.

Note
Calibrazione manuale del punto zero

Dopo il commissioning iniziale

Per effettuare la calibrazione punto di zero, l'unità deve essere collegata all'alimentazione almeno 15 minuti prima.

Intervallo di calibrazione

≤250 Pa 3 mesi

≤500 Pa 6 mesi

>500 Pa 12 mesi

Procedura

- Staccare entrambi i tubi dalle porte di pressione + e -

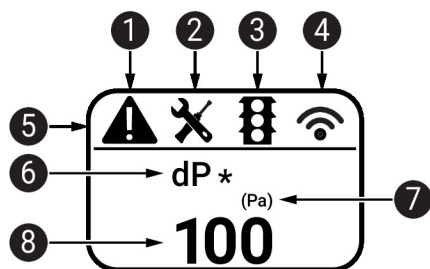
(eseguire la calibrazione manuale punto di zero anche se il display mostra 0.)

- Premere il tasto "Calibrazione manuale punto di zero" fino a quando i LED mostrano una luce fissa.

- Attendere finché i LED lampeggiano di nuovo, e inserire i tubi nelle apposite porte di pressione (prestare attenzione a + e -)

Indicatori
Indicatori

A seconda del dispositivo e del numero di valori misurati, il display scala automaticamente la dimensione. I parametri come la dissolvenza in/out dei valori misurati, la luminosità e la funzione semaforo vengono modificati tramite l'app o il sistema bus. Durante il processo di avvio vengono visualizzate le versioni software e hardware.



- 1 Guasto / errore del sensore
- 2 Servizio / ispezione visiva dovuta
- 3 TLF (funzione semaforo) attiva (soglie per il cambio di colore del display)
- 4 Radio attiva (non disponibile)
- 5 Barra di stato
- 6 Valore di misura (* appare quando la funzione TLF è attivata per questo valore)
- 7 Unità di misura
- 8 Valore di misura

Parti incluse

Descrizione	Modello
Piastra di montaggio Involucro L	A-22D-A10
Kit connettore del condotto, Plastica, Tubo PVC 2 m, 2x connettori per condotto (materiale plastico) per 22ADP-..	A-22AP-A08

Parti incluse

Pressacavo con sblocco fissaggio ø6...8 mm
Tasselli
Viti

Accessori

Accessori opzionali	Descrizione	Modello
	Tubo di Pitot, Metallo, L 40 mm, Connessione 5 mm	A-22AP-A02
	Tubo di Pitot, Metallo, L 100 mm, Connessione 5 mm	A-22AP-A04
	Adattatore di collegamento tubo flessibile, M20x1.5, per pressacavo 1x 6 mm, Multi-confezione 10 pz.	A-22G-A01.1
	Adattatore di collegamento tubo flessibile, M20, per pressacavo 2x 6 mm, Multi-confezione 10 pz.	A-22G-A02.1
Strumenti	Descrizione	Modello
	Belimo Duct Sensor Assistant App	Belimo Duct Sensor Assistant App
	Pendrive Bluetooth per Belimo Duct Sensor Assistant App	A-22G-A05
	*Bluetooth dongle A-22G-A05	
	Certificato e disponibile in America del Nord, Unione Europea e Regno Unito.	

Servizio

Collegamento strumenti Questo sensore può essere azionato e configurato ricorrendo a Belimo Duct Sensor Assistant App.

Se si ricorre a Belimo Duct Sensor Assistant App, per consentire la comunicazione tra la app e il sensore Belimo è necessario l'utilizzo del dongle bluetooth.

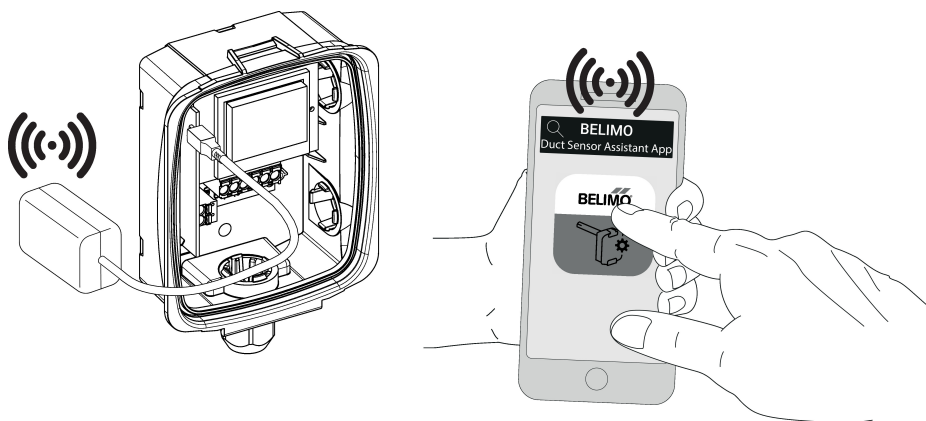
Per la modalità standard e la configurazione del sensore, il dongle bluetooth e la Belimo Duct Sensor Assistant App non sono necessari. Il sensore viene consegnato con le impostazioni di fabbrica pre-configurate di cui sopra.

Requisiti:

- dongle Bluetooth (codice articolo Belimo: A-22G-A05)
- smartphone con funzionalità Bluetooth
- Belimo Duct Sensor Assistant App (Google Play e Apple App Store)

Procedura:

- Connettere il dongle Bluetooth al sensore tramite la micro presa USB del connettore o l'interfaccia PCB
- Collegare lo smartphone con funzionalità Bluetooth-al dongle Bluetooth
- Selezionare la configurazione nella Belimo Duct Sensor Assistant App

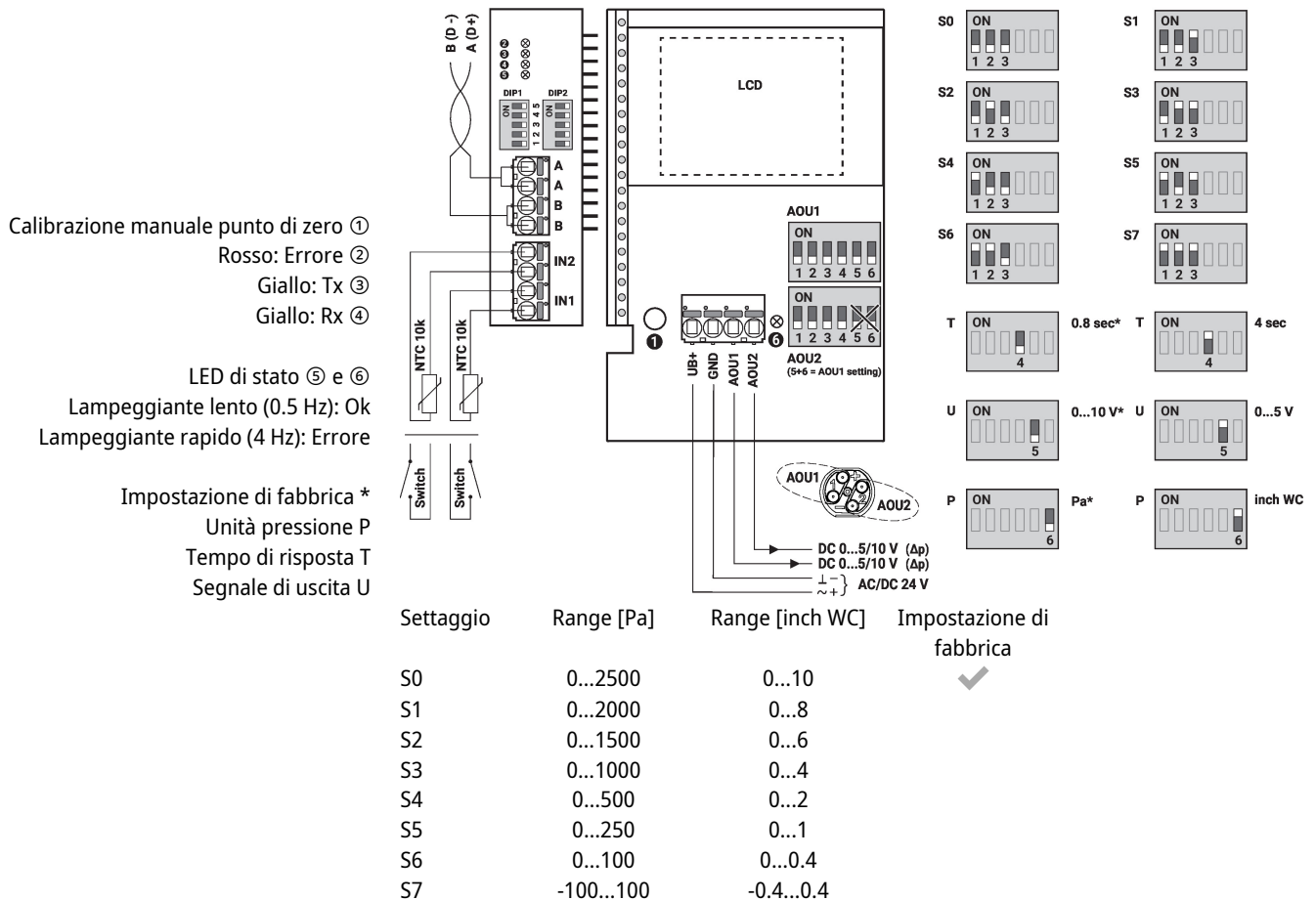




Alimentazione da trasformatore di sicurezza.

I collegamenti Modbus RTU (RS-485) devono essere effettuati in conformità con le normative vigenti (www.modbus.org). Il dispositivo è dotato di resistenze commutabili per la terminazione del bus.

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



Documentazione dettagliata

Il documento separato Registri-Modbus Sonde contiene informazioni sui registri Modbus, indirizzamento, parity e bus termination (DIP1: address, DIP2: baud rate, parity, bus termination)

Oltre alle informazioni sul bus, sono disponibili le seguenti uscite analogiche:

AOU1: pressione differenziale 1

AOU2: pressione differenziale 2

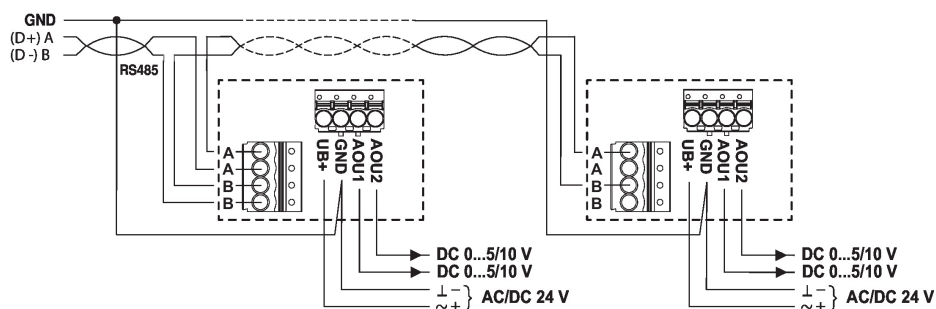
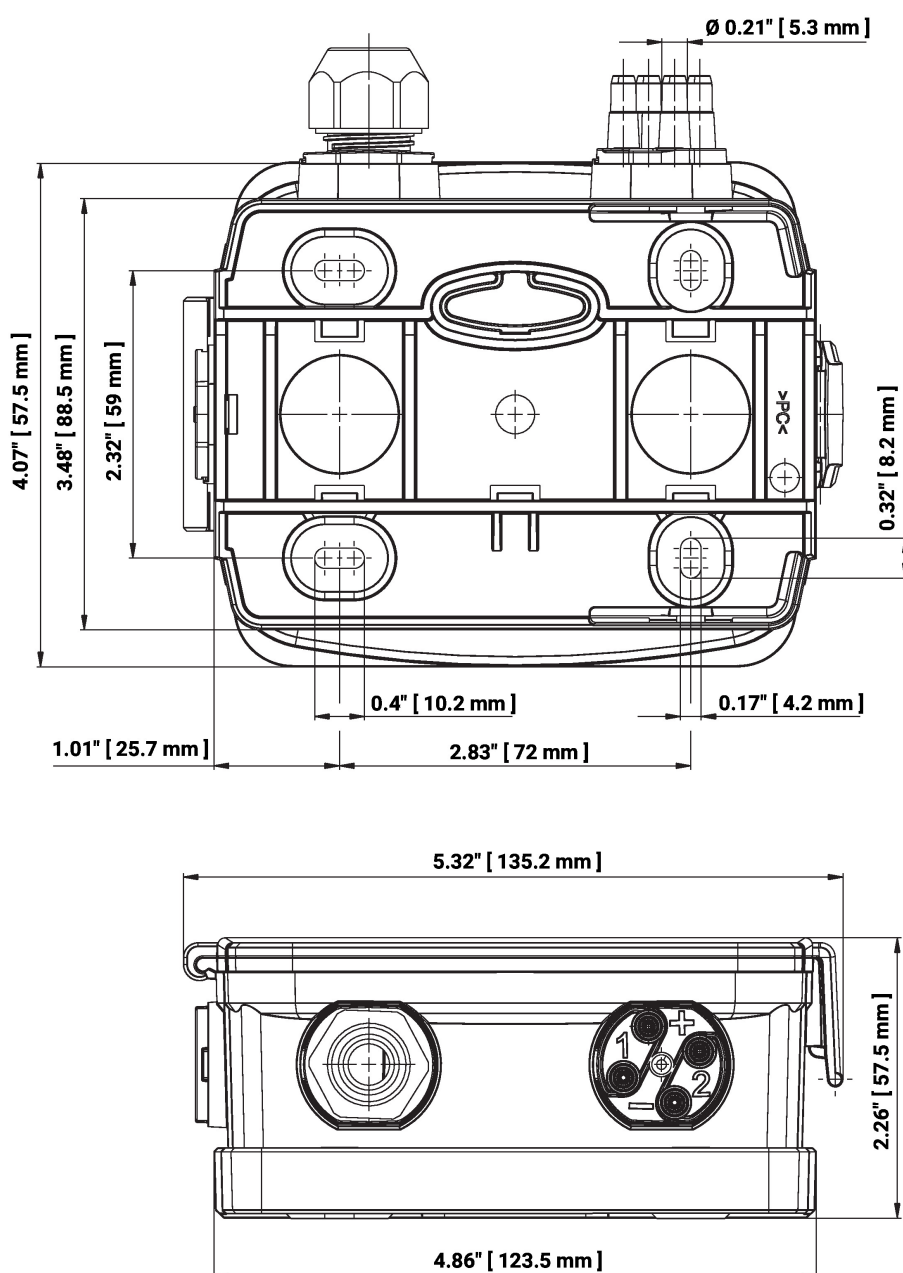
Se necessario, le uscite AOU1 e AOU2 possono essere trasformate in portata tramite sistema bus.

La portata viene calcolata a partire dalla pressione differenziale, dal fattore k e dall'altezza.

L'impostazione di fabbrica è 1.00 per il fattore k e 330 metri per l'altezza sopra il livello del mare.

I valori del fattore k e dell'altezza possono essere modificati tramite sistema bus.

Gli ingressi IN1 e IN2 vengono letti tramite sistema bus, ulteriori informazioni nella documentazione del sistema bus.

Schema elettrico
Cablaggio RS485 Modbus RTU

Dimensioni

Modello
22ADP-154K
Peso
0.50 kg

Ulteriore documentazione

- Descrizione interfaccia Modbus
- Istruzioni di installazione