

Differenstryckgivare luft

Differenstrycktransmitter med 8 valbara områden och Modbus-funktion. För övervakning av övertryck, undertryck eller differenstryck i luft och icke-brandfarliga och icke-aggressiva gaser. Typisk applikation i värme-, ventilation- och luftbehandlingssystem för övervakning av luftfilter, fläktremmar eller brand- och rökkontrollspjäll. LCD-display finns som tillval. Kapslingsklass IP65 / NEMA 4X.



Typöversikt

Typ	Mätområde [Pa]	Kommunikation	Utgående styrsignal aktiv, Tryck	Styrsignal aktiv, volymetriskt flöde	Sprängtryck	Displaytyp
22ADP-156	0...7000	Modbus RTU	0...5 V, 0...10 V	0...5 V, 0...10 V	40 kPa	-
22ADP-156L	0...7000	Modbus RTU	0...5 V, 0...10 V	0...5 V, 0...10 V	40 kPa	LCD

Tekniska data

Elektriska data	Nominell spänning	AC/DC 24 V
	Nominellt spänningsområde	AC 19...29 V / DC 15...35 V
	Effektförbrukning AC	4.3 VA
	Effektförbrukning DC	2.3 W
	Elektrisk anslutning	Avtagbar fjäderbelastad anslutningsplint max. 2.5 mm ²
	Kabelingång	Förskruvning med dragavlastning 2x ø6 mm
Buskommunikation	Kommunikation	Modbus RTU
	Antal noder	Modbus se gränssnittsbeskrivning
Funktionsdata	Applikation	Luft
	Multiområde	8 mätområden valbara
	Spänningsutgång	2 x 0...5 V, 0...10 V, Min. motstånd 10 kΩ
	Utgående styrsignal aktiv, Anteckning	Uteffekt 0...5/10 V valbar med brytare
	Display	LCD, 29x35 mm med bakgrundsbelysning Mätvärden volymetriskt flöde: m ³ /t, cfm (inställningsbart) Mätvärdestryck: Pa, inch WC (inställningsbart)
	Typisk svarstid	Justerbar 0.8 s eller 4.0 s
Mätningdata	Mätvärden	Differenstryck Volymetriskt flöde
	Mätvätska	Luft och icke-aggressiva gaser
Specifikation flöde	Mätområde volymetriskt flöde	Adjustable via Modbus Default setting: 0...750'000 m ³ /h Selectable units: m ³ /h, m ³ /s, cfm
Specifikation tryck	Avkänningselementteknik	Piezo-mätelement

Tekniska data

Specifikation tryck	Tryckinställningar för mätområde	Inställning	Område [Pa]	Område [inch WC]	Fabriksinställning
		S0	0...7000	0...28	✓
		S1	0...5000	0...20	
		S2	0...4000	0...16	
		S3	0...3000	0...12	
		S4	0...2500	0...10	
		S5	0...2000	0...8	
		S6	0...1500	0...6	
		S7	0...1000	0...4	
	Precision	Avvikelse jämfört med referensenhetsmätområde ≤2000 Pa: ±10 Pa mätområde >2000 Pa: ±25 Pa			
	Långsiktig stabilitet	±2.5% FSO (fullskalig uteffekt) / 4 år.			
Säkerhetsdata	Skyddsklass IEC/EN	III, säkerhetsklenspänning (SELV)			
	Strömkälla UL	Class 2 Supply			
	Skyddsklass IEC/EN	IP65			
	Skyddsklass NEMA/UL	NEMA 4X			
	Kapsling	UL kapsling-typ 4X			
	EU-överensstämmelse	CE-märkning			
	Certifiering IEC/EN	IEC/EN 60730-1 och IEC/EN 60730-2-6			
	Kvalitetsstandard	ISO 9001			
	UL Approval	cULus acc. to UL60730-1A/-2-6, CAN/CSA E60730-1			
	Driftsätt	Type 1			
	Nominell impulsspänning, försörjning	0.8 kV			
	Nedsmutningsgrad	3			
	Omgivningsfuktighet	Max. 95% RH, icke-kondenserande			
Omgivningstemperatur	-10...50°C [14...122°F]				
Temperatur på medium	-10...50°C [15...120°F]				
Material	Kapsling	Skydd: PC, orange Botten: PC, orange Tätning: NBR70, svart UV-resistent			
	Förskruvning	PA6, svart			

Säkerhetsanvisningar



Den här enheten är avsedd för användning i stationära värme-, ventilations- och luftkonditioneringssystem och får inte användas utanför det angivna användningsområdet. Inte godkänd användning är förbjuden. Produkten får inte användas i kombination med utrustning som vid fel kan utgöra en risk för människor, djur eller materiella tillgångar.

Kontrollera att all spänning är fränkopplad före installationen. Anslut inte till spänningsförande utrustning eller utrustning som är i drift.

Endast behöriga specialister får genomföra installationen. Alla applicerbara juridiska eller institutionella installationsföreskrifter måste följas under installation.

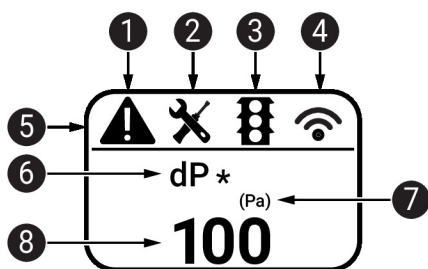
Enheten innehåller elektriska och elektroniska komponenter och får inte kasseras med hushållsavfall. Alla lokalt giltiga regler och krav måste observeras.

Anmärkningar

- Manuell nollställning** Efter initial igångkörning
- För att utföra nollpunktskalibreringen måste enheten anslutas till matningsspänningen minst 15 minuter i förväg.
- Kalibreringsintervall
- ≤250 Pa 3 månader
 - ≤500 Pa 6 månader
 - >500 Pa 12 månader
- Procedur
- Frikoppla båda röranslutningarna från tryckportarna + och -
 - (Utför nollpunktskalibreringen även om displayen visar 0.)
 - Tryck på knappen "Manuell nollpunktskalibrering" tills lysdioderna tänds permanent
 - Vänta tills lysdioderna blinkar igen och installera om röranslutningarna på tryckportarna (observera + och -)

Indikatorer och drift

- Indikatorer** Displayen skalerar automatiskt beroende på enhet och antalet mätvärden. Parametrar som t.ex. visa/dölja mätvärden, ljusstyrka och trafikljusfunktion ändras via appen eller bussystemet. Under startförloppet visas versionerna av programvara och maskinvara.



- 1 Fel/givarfel
- 2 Dags för service/visuell inspektion
- 3 TLF (trafikljusfunktion) aktiv (tröskelvärden för färgbyten på displayen)
- 4 Radio aktiv (ej tillgänglig)
- 5 Statusfält
- 6 Uppmätt värde (* visas när TLF-funktionen är aktiverad för detta värde)
- 7 Måttenhet
- 8 Uppmätt värde

Delar som ingår

Beskrivning	Typ
Monteringsplatta L-kapsling	A-22D-A10
Kanalanslutningssats, PVC-rör 2 m, 2x kanalanslutning (plast) för 22ADP-..	A-22AP-A08
Förskruvning med dragavlastning $\varnothing 6...8$ mm	
Pluggar	
Skruvar	

Tillbehör

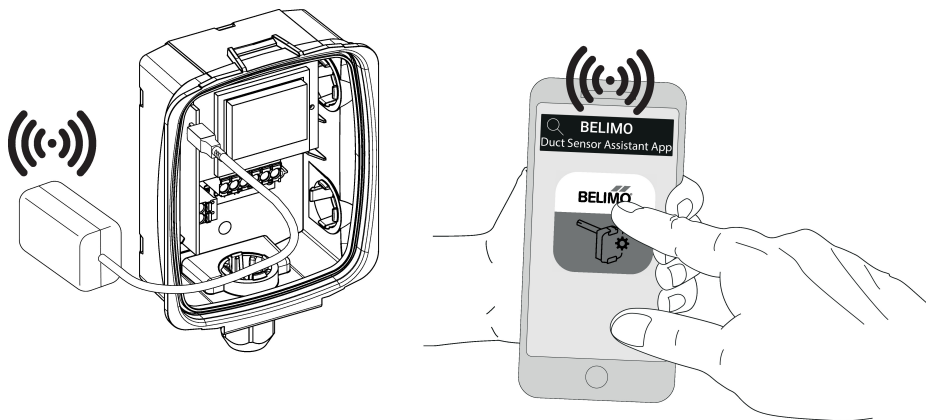
Extra tillbehör	Beskrivning	Typ
	Kanalanslutning, Metall, L 40 mm, Röranslutning 5 mm	A-22AP-A02
	Kanalanslutning, Metall, L 100 mm, Röranslutning 5 mm	A-22AP-A04
	Anslutningsadapter flexrör, M20x1.5, för förskruvning 1x 6 mm, Multipack 10 st.	A-22G-A01.1
	Anslutningsadapter flexrör, M20, för förskruvning 2x 6 mm, Multipack 10 st.	A-22G-A02.1

Tillbehör

Verktyg	Beskrivning	Typ
	Belimo Duct Sensor Assistant App	Belimo Duct Sensor Assistant App
	Bluetooth-dongel för appen Belimo Duct Sensor Assistant * Bluetooth-dongel A-22G-A05 certifierad och tillgänglig i Nordamerika, Europeiska unionen, EFTA och Storbritannien.	A-22G-A05

Service

- Verktygsanslutning** Denna givare kan användas och parametrarna kan ställas in med appen Belimo Duct Sensor Assistant.
- När appen Belimo Duct Sensor Assistant används behövs Bluetooth-dongeln för att appen och Belimo-givaren ska kunna kommunicera med varandra.
- För standarddrift och standardinställning av givaren behövs inte Bluetooth-dongeln och appen Belimo Duct Sensor Assistant. Givaren är redan konfigurerad med standardinställningarna som anges ovan när den levereras från fabrik.
- Krav:
- Bluetooth-dongel (Belimo artikelnr: A-22G-A05)
 - Smartphone med Bluetooth
 - Appen Belimo Duct Sensor Assistant (Google Play & Apple App Store)
- Så här gör man:
- Anslut Bluetooth-dongeln till givaren via Micro-USB-kontakten eller med gränssnittet PCB
 - Parkoppla en Bluetooth-kapabel smartphone med Bluetooth-dongeln
 - Välj parameterinställningar i appen Belimo Duct Sensor Assistant



Kopplingsschema

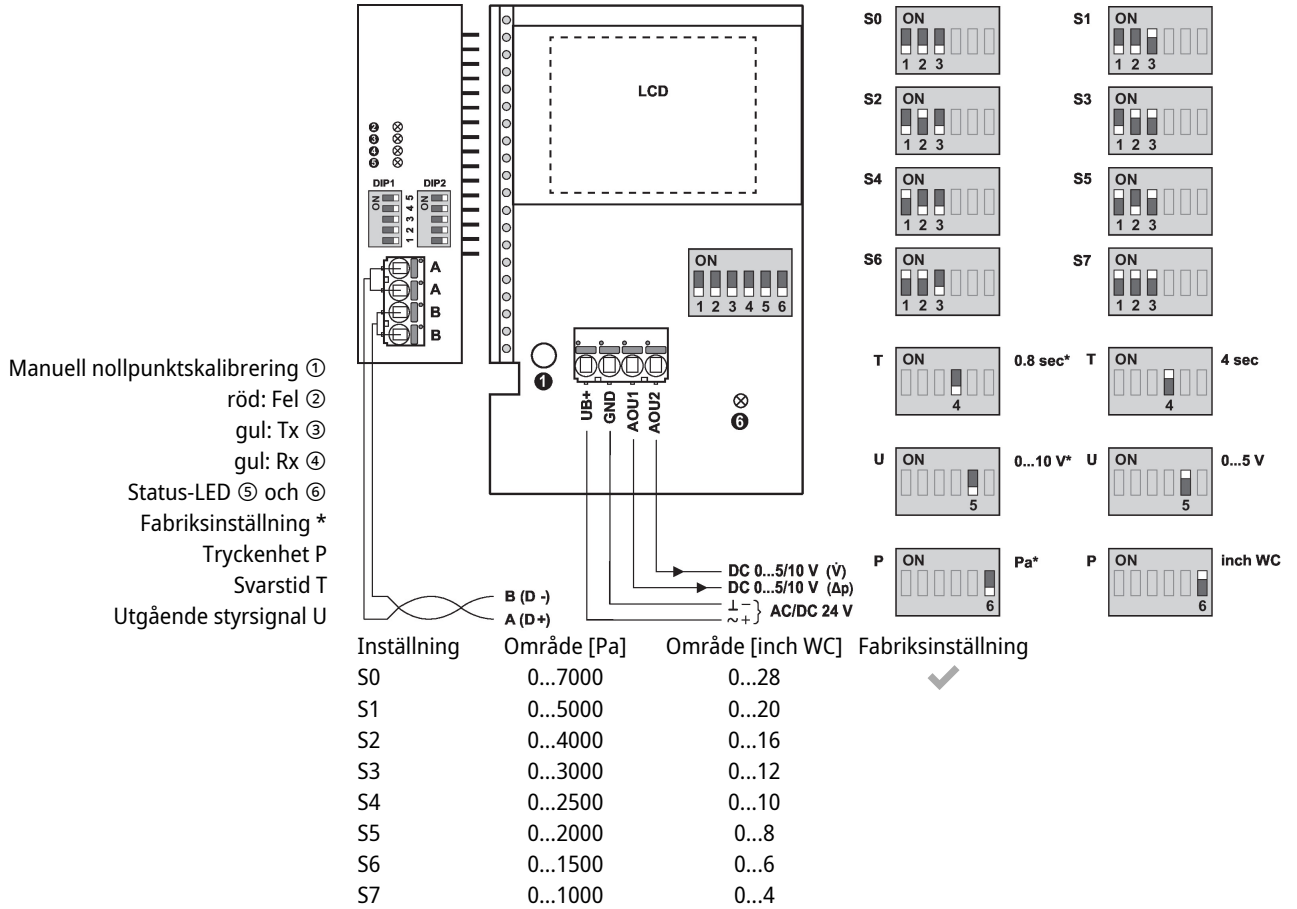


Matning från isolerande transformator.

Kabeldragningen för Modbus RTU (RS-485) skall göras i enlighet med applicerbara regleringar (www.modbus.org). Enheten har omkopplingsbara motstånd för bussavslutning.

Modbus / BACnet: Supply and communication are not galvanically isolated. Connect earth signal of the devices with one another.

Kopplingsschema



Detaljerad dokumentation

I den separata dokumentationen till givarens Modbus-register finns det information om Modbus-register, adressering, paritet och bussanslutning (DIP1: adress, DIP2: överföringshastighet, paritet, bussanslutning)

Förutom informationen via bussen kan följande analoga utgångar användas:

AOU1: differenstryck

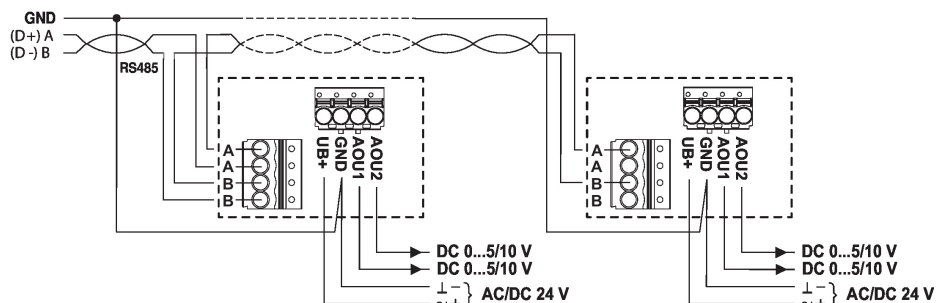
AOU2: volymetriskt flöde

Det volymetriska flödet beräknas med hjälp av differenstrycket, k-faktorn och höjden över havet.

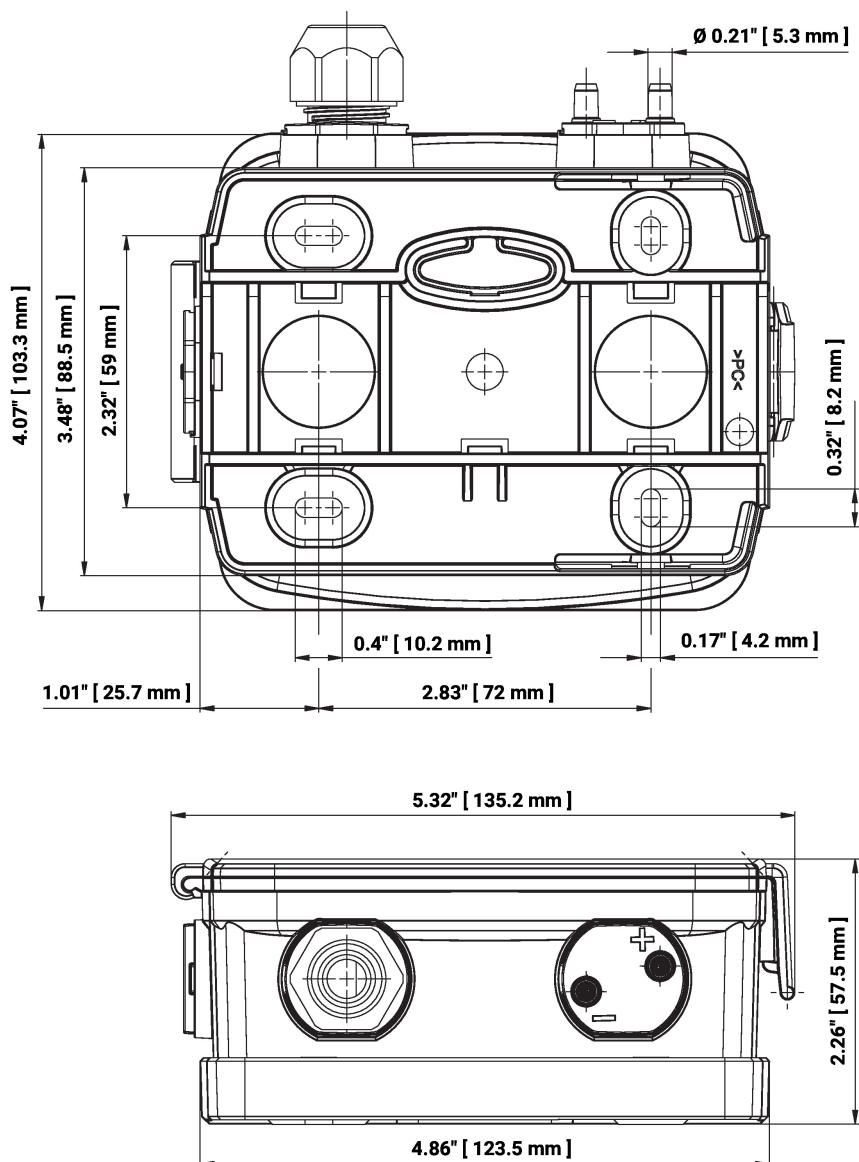
Fabriksinställningen för k-faktorn är 1.00 och för höjden över havet 330 meter.

Värdena för k-faktor och höjd kan ändras via bussystemet.

Kabeldragning RS-485 Modbus RTU



Dimensioner



Typ

22ADP-156

22ADP-156L

Vikt

0.40 kg

0.41 kg

Ytterligare dokumentation

- Modbus-gränssnittsbeskrivning
- Installationsanvisningar