

Paine-erolähetin ilmalle kahdella mittauselementillä ja kahdella lisätulolla

Paine-erolähetin kahdella riippumattomalla mittausjärjestelmällä. Kummassakin 8 valittavissa olevaa aluetta ja Modbus-toiminto. Käytettävissä on kaksi lisätuloa, joihin potentiaalivapaa kosketin tai NTC10k-vastusanturi voidaan yhdistää. Lisätulojen arvot voidaan lukea Modbus-väylän kautta. Ilman sekä muiden ei-syttyvien ja ei-aggressiivisten kaasujen yli- ja alipaineen tai paine-erojen monitorointia varten. Tyypillinen sovellus LVI-järjestelmissä ilmansuodattimien, puhaltimien V-hihnojen sekä käytön paine-erojärjestelmissä monitorointiin. IP65 / NEMA 4X -standardin mukainen kotelointi.



Tyypin yleiskuvaus

Tyyppi	Mitta-alue [Pa]	Kommunikaatio	Lähtöviesti paine	Lähtöviesti aktiivinen virtaus	Maks. ylipaine	Näytön tyyppi
22ADP-154K	-100...2500	Modbus RTU	0...5 V, 0...10 V	0...5 V, 0...10 V	40 kPa	LCD

Tekniset tiedot

Sähköiset tiedot	Nimellisjännite	AC/DC 24 V
	Nimellisjännitteen alue	AC 19...29 V / DC 15...35 V
	Tehontarve AC	4.3 VA
	Tehontarve DC	2.3 W
	Sähkökytkentä	Irrotettava jousiliitinlohko enint. 2.5 mm ²
	Kaapelin läpivienti	Kaapelin läpivienti vedonpoistajalla 2 x ø6 mm
Tietoväyläkommunikaatio	Kommunikaatio	Modbus RTU
	Noodien määrä	Modbus katso rajapintakuvaus
Toimintatiedot	Sovellus	Ilma
	Monialue	8 mittausaluetta valittavissa
	Jannitelähtö	2 x 0...5 V, 0...10 V, min. vastus 10 kΩ
	Aktiivista lähtöviestiä koskeva huomautus	Lähtö 0...5/10 V valittavissa kytkimellä
	Näyttö	LCD, 29x35 mm taustavalolla Mitatut arvot virtaus: m ³ /h, cfm (ohjelmoitava) Mitatut arvot paine: Pa, inch WC (ohjelmoitava)
	Tyypillinen vasteaika	Säädettävä 0.8 s tai 4.0 s
	Huomautuksia	Lisätulot Kaksi tuloa (IN1 ja IN2) potentiaalivapaan koskettimen (maks. 0.3 mA @ 3.3 V) tai NTC10k-vastusanturin liitäntää varten (beeta-arvoanturi säädettävissä Modbus-rekisterin kautta).
	Mittaustiedot	Mittausarvot
	Väliaineen mittaus	Ilma ja ei aggressiiviset kaasut

Tekniset tiedot

Erittely virtaus	Virtauksen mittausalue	Adjustable via Modbus Default setting: 0...750'000 m ³ /h Selectable units: m ³ /h, m ³ /s, cfm
	Erittely paine	Tuntoelintekniikka
	Mittausalueen paineasetukset	Piezo mittauselementti
		Asetus Alue [Pa] Alue [inch WC] Tehdasasetus
		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
	Tarkkuus	Poikkeama referenssiyksikköön verrattuna mittausalue ≤500 Pa: ±5 Pa mittausalue >500 Pa: ±10 Pa
	Pitkän aikavälin vakaus	±2.5% FSO (täyden mittakaavan tuotto) / 4 v.
Turvallisuustiedot	Suojausluokka IEC/EN	III, Pienjännite (SELV)
	Virtalähde UL	Class 2 Supply
	Kotelointiluokka IEC/EN	IP65
	Kotelointiluokka NEMA/UL	NEMA 4X
	Enclosure	UL kotelointityyppi 4X
	EU-vaatimustenmukaisuus	CE-merkintä
	Sertifiointi IEC/EN	IEC/EN 60730-1 ja IEC/EN 60730-2-6
	Laatustandardi	ISO 9001
	UL Approval	cULus acc. to UL60730-1A/-2-6, CAN/CSA E60730-1
	Toimenpidetyyppi	Type 1
	Nimellinen syöksyjännite / syöttö	0.8 kV
	Likaantumisaste	3
	Ympäristön kosteus	Enint. 95% suht. kosteus, ei kondensoiva
	Ympäristön lämpötila	-10...50°C [14...122°F]
Väliaineen lämpötila	-10...50°C [15...120°F]	
Materiaali	Kotelointi	Suojus: PC, oranssi Pohja: PC, oranssi Tiiviste: NBR70, musta UV-kestävä
	Kaapelin läpivienti	PA6, musta

Turvallisuusohjeet



Tämä laite on suunniteltu käytettäväksi kiinteissä lämmitys-, ilmanvaihto- ja ilmastointijärjestelmissä, eikä sitä saa käyttää tämän määritellyn sovellusalan ulkopuolella, erityisesti ei lentokoneissa tai muissa ilmakuljetusvälineissä. Luvaton muuttaminen on kielletty. Tuotetta ei saa käyttää yhdessä sellaisen laitteen kanssa, joka voi vian sattuessa aiheuttaa suoraan tai välillisesti uhan ihmisen terveydelle tai hengelle, tai johtaa ihmisille, eläimille tai omaisuudelle vaarallisiin tilanteisiin.

Varmista, että virta on kytketty pois ennen asentamista. Älä kytke jännitteeseen/toimivaan laitteeseen.

Asennuksen saavat suorittaa vain valtuutetut asiantuntijat. Kaikkia sovellettavia lakimääräisiä ja muita asennussäännöksiä on asennuksen aikana noudatettava.

Laitteessa on sähköisiä ja elektronisia osia, eikä sitä saa hävittää talousjätteiden mukana. Kaikkia paikallisia voimassa olevia sääntöjä ja vaatimuksia on noudatettava.

Huomiot

Manuaalinen nollapisteen kalibrointi.

Käyttöönoton jälkeen

Suorita nollapisteen kalibrointi, laitteen on oltava yhdistettynä virransyöttöön vähintään 15 minuuttia etukäteen.

Kalibrointiväli

≤250 Pa 3 kuukautta

≤500 Pa 6 kuukautta

>500 Pa 12 kuukautta

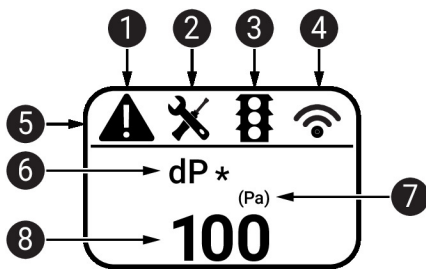
Menettely

- Irrota molemmat putkiliitännät paineporteista + ja - (suorita manuaalinen nollapisteen kalibrointi, vaikka näytöllä näkyisi 0).
- Paina painiketta "Manuaalinen nollapisteen kalibrointi", kunnes LED palaa pysyvästi.
- Odota, kunnes LED vilkkuu taas, ja asenna putkiliitännät uudelleen paineportteihin (kiinnitä huomiota merkkeihin + ja -).

Indikaattorit ja toiminta

Indikaattorit

Näyttö skaalautuu automaattisesti laitteesta ja mitattujen arvojen määrästä riippuen. Parametreja, kuten mitattujen arvojen tuominen esiin / häivytyksen, valoisuus ja liikennevalotoiminto, muutetaan sovelluksen tai välilajijärjestelmän kautta. Ohjelmisto- ja laitteistoversiot näytetään käynnistysprosessin aikana.



- 1 Vika / anturin häiriö
- 2 Huolto / silmämääräinen tarkastus eräänny
- 3 TLF (liikennevalotoiminto) aktiivinen (näytön värimuutosten kynnyksarvot)
- 4 Radio aktiivinen (ei saatavilla)
- 5 Tilapalkki
- 6 Mittausarvo (* näkyy, jos TLF-toiminto on aktivoitu tälle arvolle)
- 7 Mittayksikkö
- 8 Mittausarvo

Sisältyvät osat

Kuvaus

Asennuslevy L-kotelointi

Tyyppi

A-22D-A10

Sisältyvät osat

Kuvaus	Tyyppi
Kanavaliitinsarja, PVC-putki 2 m, 2x kanavaliitin (muovi) tuotteelle 22ADP-..	A-22AP-A08
Kaapelin läpivienti vedonpoistajalla ø6...8 mm	
Tapit	
Ruuvit	

Lisävarusteet

Valinnaiset lisävarusteet	Kuvaus	Tyyppi
	Kanavaliitin, Metall, L 40 mm, Putkiliitos 5 mm	A-22AP-A02
	Kanavaliitin, Metall, L 100 mm, Putkiliitos 5 mm	A-22AP-A04
	Liitäntäadapteri, joustava kanava, M20x1.5, kaapelin läpivientiin 1x 6 mm, Multipak 10 kpl	A-22G-A01.1
	Liitäntäadapteri, joustava kanava, M20, kaapelin läpivientiin 2x 6 mm, Multipak 10 kpl	A-22G-A02.1
	Ilmavirran määrän anturi 100 mm pyöreälle kanavalle, väh. 2 m/s, Anturin pituus 100 mm	EXT-AC-R100
	Ilmavirran määrän anturi 125 mm pyöreälle kanavalle, väh. 2 m/s, Anturin pituus 125 mm	EXT-AC-R125
	Ilmavirran määrän anturi 160 mm pyöreälle kanavalle, väh. 2 m/s, Anturin pituus 160 mm	EXT-AC-R160
	Ilmavirran määrän anturi 200 mm pyöreälle kanavalle, väh. 2 m/s, Anturin pituus 200 mm	EXT-AC-R200
	Ilmavirran määrän anturi 250 mm pyöreälle kanavalle, väh. 2 m/s, Anturin pituus 250 mm	EXT-AC-R250
	Ilmavirran määrän anturi 315 mm pyöreälle kanavalle, väh. 2 m/s, Anturin pituus 315 mm	EXT-AC-R315
	Ilmavirran määrän anturi 400 mm pyöreälle kanavalle, väh. 2 m/s, Anturin pituus 400 mm	EXT-AC-R400
	Ilmavirran määrän anturi 500 mm pyöreälle kanavalle, väh. 2 m/s, Anturin pituus 500 mm	EXT-AC-R500
	Ilmavirran määrän anturi 630 mm pyöreälle kanavalle, väh. 2 m/s, Anturin pituus 630 mm	EXT-AC-R630
	Ilmavirran määrän anturi 200 mm suorakulmaiselle kanavalle, väh. 2 m/s, Anturin pituus 200 mm	EXT-AC-L200
	Ilmavirran määrän anturi 250 mm suorakulmaiselle kanavalle, väh. 2 m/s, Anturin pituus 250 mm	EXT-AC-L250
	Ilmavirran määrän anturi 300 mm suorakulmaiselle kanavalle, väh. 2 m/s, Anturin pituus 300 mm	EXT-AC-L300
	Ilmavirran määrän anturi 400 mm suorakulmaiselle kanavalle, väh. 2 m/s, Anturin pituus 400 mm	EXT-AC-L400
	Ilmavirran määrän anturi 500 mm suorakulmaiselle kanavalle, väh. 2 m/s, Anturin pituus 500 mm	EXT-AC-L500
	Ilmavirran määrän anturi 600 mm suorakulmaiselle kanavalle, väh. 2 m/s, Anturin pituus 600 mm	EXT-AC-L600
	Ilmavirran määrän anturi 700 mm suorakulmaiselle kanavalle, väh. 2 m/s, Anturin pituus 700 mm	EXT-AC-L700

Työkalut	Kuvaus	Tyyppi
	Belimo Duct Sensor Assistant App	Belimo Duct Sensor Assistant App
	Bluetooth-käyttöavain Belimo Duct Sensor Assistant App -sovellukselle	A-22G-A05
	* Bluetooth-käyttöavain A-22G-A05	
	Sertifioitu ja saatavilla Pohjois-Amerikassa, Euroopan unionissa, EFTA-maissa sekä Isossa-Britanniassa.	

Huolto

Työkaluliitäntä Anturia voi käyttää ja sen parametrit asettaa Belimo-laitteilla Belimo Duct Sensor Assistant -sovelluksella.

Bluetooth-dongle vaaditaan, jotta kommunikaatio sovelluksen ja Belimo-kanava-anturin välillä on mahdollista Belimo Duct Sensor Assistant -sovellusta käytettäessä.

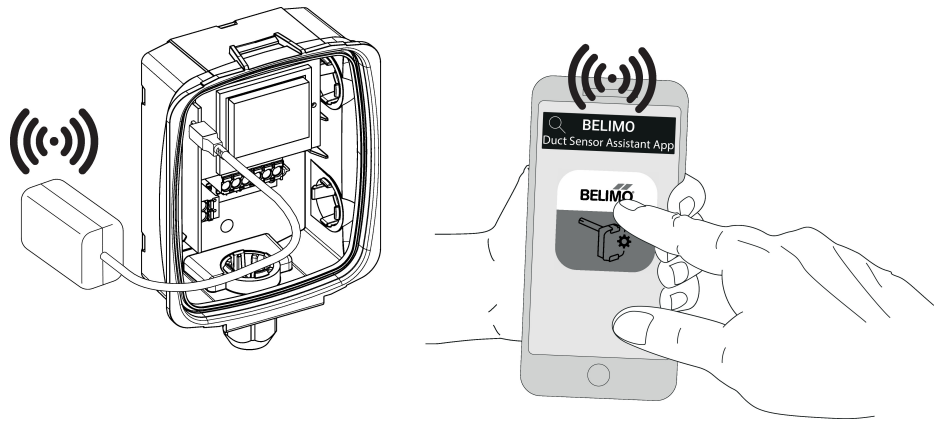
Anturin vakiokäyttöä ja parametriasetuksia varten ei tarvita Bluetooth-donglea tai Belimo Duct Sensor Assistant -sovellusta. Anturi toimitetaan esikonfiguroituna yllä esitettyihin tehtaan oletusasetuksiin.

Vaatus:

- Bluetooth-dongle (Belimon osanro: A-22G-A05)
- Bluetooth-toiminnolla varustettu älypuhelin
- Belimo Duct Sensor Assistant -sovellus (Google Play & Apple App Store)

Menettely:

- Kytke Bluetooth-dongle anturiin mikro-USB-liittimellä tai liitäntäpiirikortin avulla
- Yhdistä Bluetooth-toiminnolla varustettu älypuhelin Bluetooth-suojalla
- Valitse ohjelmointi Belimo Duct Sensor Assistant -sovelluksessa



Kytkentäkaavio



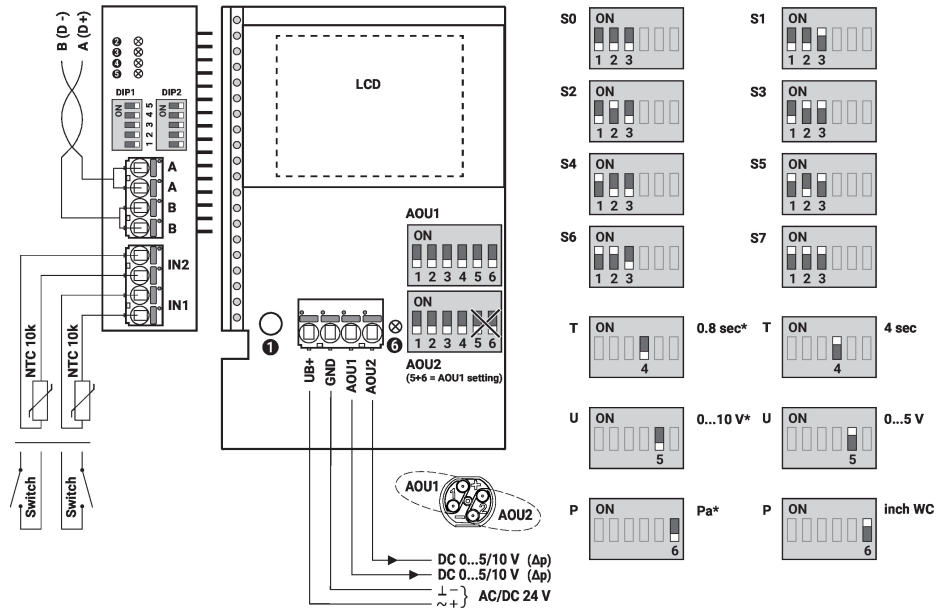
Syöttö suojamuuntajalta.

Johdotus Modbus RTU (RS-485) tulee suorittaa sovellettavien säädösten mukaan (www.modbus.org). Laitteessa on kytkettäviä vastuksia väyläliittimelle.

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

Kytöntäkaavio

- Manuaalinen nollapisteen kalibrointi ①
- punainen: virhe ②
- keltainen: Tx ③
- keltainen: Rx ④
- Tilan LED ⑤ ja ⑥
- Tehdasasetus *
- Paineen yksikkö P
- Vasteaika T
- Lähtösignaali U



Asetus	Alue [Pa]	Alue [inch WC]	Tehdasasetus
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	

Yksityiskohtainen dokumentaatio

Erillinen dokumentti, Anturien Modbus-Rekisteri, antaa tietoa Modbus rekisteristä, osoitteen antamisesta, pariteetista ja väylän päättämisestä (DIP1: osoite, DIP2: baudinopeus, pariteetti, väylän päättäminen)

Väylässä olevien tietojen lisäksi käytettävissä ovat seuraavat analogiset lähdöt:

AOU1: paine-ero 1

AOU2: virtaus 2

Tarvittaessa lähdöt AOU1 ja AOU2 voidaan muuttaa virtaukseen väyläjärjestelmän kautta.

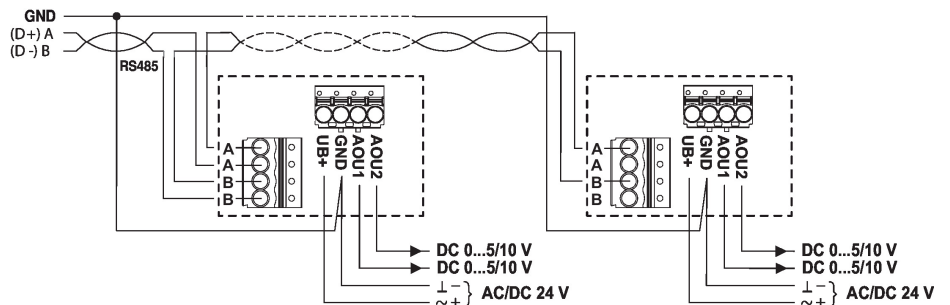
Virtaus lasketaan paine-erosta, k-kertoimesta ja korkeudesta.

K-kertoimen tehdasasetus on 1.00 ja korkeuden 330 metriä merenpinnan yläpuolella.

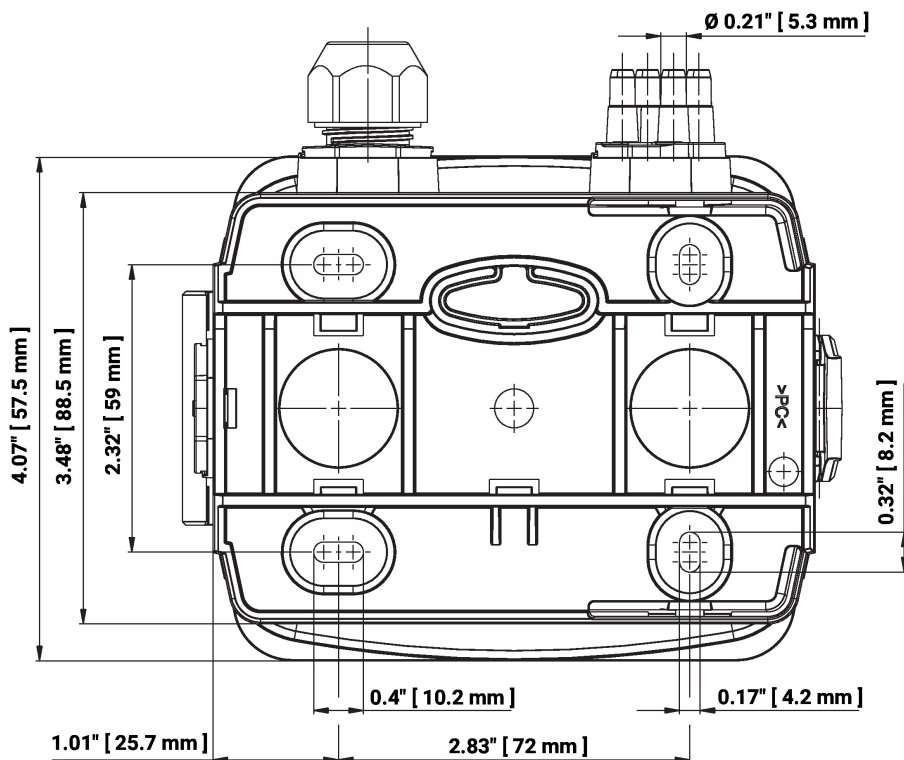
K-kertoimen ja korkeuden arvoja voi muuttaa väyläjärjestelmän kautta.

Tulot IN1 ja IN2 luetaan väyläjärjestelmän kautta, lisätietoja on väyläjärjestelmän asiakirjassa.

RS485 Modbus RTU:n johdotus



Mitat



Tyyppi

22ADP-154K

Paino

0.50 kg

Lisätietoja

- Modbus-rajapintakuvaus
- Asennusohjeet