

DPSA -2 | PI-DIFFERENSTRYCKREGULATOR MED DISPLAY FÖR SPJÄLLSTÄLLDON

Monterings- och bruksanvisning



Innehållsförteckning

SÄKERHET OCH FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER	3
PRODUKTBESKRIVNING	4
ARTIKELKODER	4
ANVÄNDNINGSSOMRÅDE	4
TEKNISK DATA	4
STANDARDER	5
DIAGRAM	5
KOPPLING OCH ANSLUTNINGAR	6
MONTERINGSANVISNINGAR I STEG	6
BRUKSANVISNINGAR	9
VERIFIERING AV INSTALLATION	12
TRANSPORT OCH LAGRING	13
GARANTI OCH BEGRÄNSNINGAR	13
UNDERHÅLL	13

SÄKERHET OCH FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER



Läs igenom all information, databladet, monterings- och bruksanvisningen och betrakta kopplings- och anslutningsdiagrammet innan du börjar arbeta med produkten. För personlig och utrustningens säkerhet och för optimal produktprestanda, se till att du förstår innehållet innan du installerar, använder eller underhåller produkten.



Av säkerhets- och godkännandeskäl (CE) är inga obehöriga omvandlingar och/eller modifieringar av produkten tillåtna.



Produkten får inte utsättas för onormala förhållanden såsom extrema temperaturer, direkt solljus eller vibrationer. Långvarig exponering för kemiska ångor i hög koncentration kan påverka produktens prestanda. Håll arbetsplatsen så torr som möjligt, se upp för kondens.



Alla installationer ska uppfylla kraven enligt lokala hälso- och säkerhetsbestämmelser, lokala elföreskrifter och godkända koder. Produkten får bara installeras av en ingenjör eller tekniker som har expertkunskaper om produkten och nödvändiga försiktighetsåtgärder.



Undvik kontakt med påslagna elektriska komponenter. Koppla alltid ur strömkällan innan du ansluter elkablarna, utför service eller reparerar produkten.



Kontrollera att du väljer rätt strömförsörjning till produkten och att du använder kablar med rätt storlek och egenskaper. Se till att alla skruvar och muttrar är väl åtdragna och att eventuella säkringar sitter på plats.



Utrustningen och förpackningen kan återvinnas och ska bortskaffas i enlighet med lokala och nationella lagar och bestämmelser.



Om du har ytterligare frågor, kontakta din tekniska support eller rådfråga en expert.

PRODUKTBESKRIVNING

DPSA -2-serien är högupplösta differenstryckregulatorer med display. Den integrerade PI-kontrollen med anti-svängningsfunktion ger möjlighet att direkt styra spjällmanöverdon. De är utrustade med en helt digital toppmodern tryckgivare konstruerad för ett brett spektrum av applikationer. Nollpunktskalibrering och återställning av Modbus register kan utföras via en taktill omkopplare. De har också integrerad K-faktor och en analog / modulerande utgång (0–10 VDC / 0–20 mA / 0–100% PWM). Alla parametrar är tillgängliga via Modbus RTU (3SModbus-programvara eller Sensistant).

ARTIKELKODER

Koder	Strömförsörjning	I _{max}	Driftsområde
DPSAF-1K0 -2	18–34 VDC	100 mA	0–1.000 Pa
DPSAF-2K0 -2			0–2.000 Pa
DPSAG-1K0 -2	15–24 VAC /	160 mA /	0–1.000 Pa
DPSAG-2K0 -2	18–34 VDC	80 mA	0–2.000 Pa

ANVÄNDINGSOMRÅDE

- Mätning av differenstryck, lufthastighet eller luftflöde i HVAC-applikationer
- Övertrycksapplikationer: renrum för att undvika partikelföroreningar eller trapphus för brandsäkerhet
- Undertrycksapplikationer: restaurangkök och biologiska risklaboratorier
- Luftflödesapplikation: säkerställer den lägsta lagliga ventilationshastigheten (m³/h) i byggnader

TEKNISK DATA

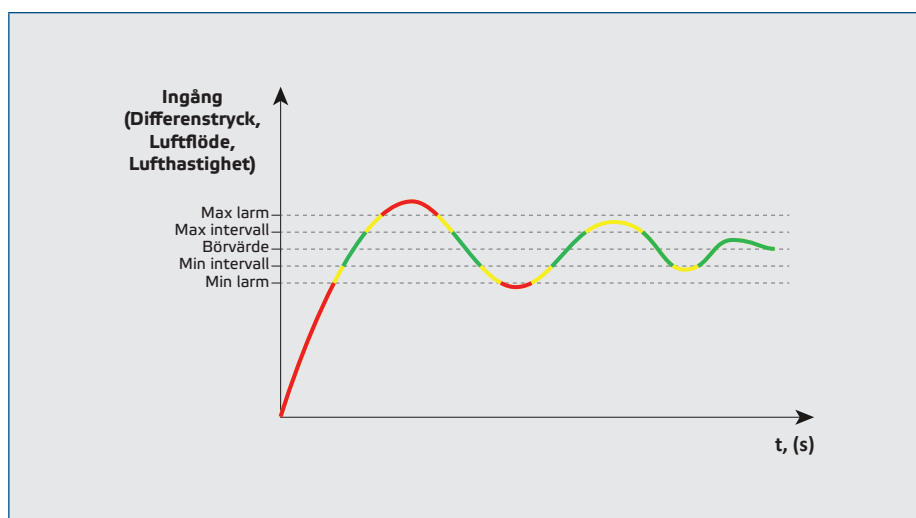
- Fyrsiffrig 7-segment LED-skärm för att indikera differenstryck, luftflöde eller lufthastighet
- Valbar analog / modulerande utgång: 0–10 VDC / 0–20 mA / PWM (öppen kollektortyp):
 - ▶ 0–10 VDC: min. belastning 50 kΩ (R_L ≥ 50 kΩ)
 - ▶ 0–20 mA: max. belastning 500 Ω (R_L ≤ 500 Ω)
 - ▶ PWM: PWM frekvens: 1 kHz, min. belastning 50 kΩ (R_L ≥ 50 kΩ)
- Inbyggd digital högupplöst differenstryckgivare
- Luftflödes hastigheten kan mätas via Modbus RTU (med en extern PSET-PTX-200 pitotrör anslutningsats)
- Minsta differenstryck: 5 Pa
- Minsta luftflöde: 10 m³/h
- Minsta lufthastighet: 1 m/s
- Valbar svarstid: 0,1–10 s
- Implementerad K-faktor
- Avläsning av differenstryck, volymflöde eller lufthastighet via Modbus RTU
- Valbara minimala och maximala driftsintervall
- Modbus-återställningsfunktion (till fabriksinställda värden)
- Fyra lysdioder för givarens statusindikering
- Modbus RTU kommunikation
- Sensor kalibreringsprocedur via taktomkopplare
- Anslutningsmunstycken i aluminium

- Noggrannhet: ± 2 % av driftsområdet
- Omgivningsförhållanden vid drift:
 - ▶ Temperatur: -5 – 65 °C
 - ▶ Rel. luftfuktighet: < 95 % rH (icke-kondenserande)
- Förvaringstemperatur: -20 – 70 °C

STANDARDS

- Lågspänningsdirektiv 2014/34/EC CE
 - ▶ EN 60529:1991 Skyddsgrader från kapslingar (IP-kod). Ändring AC:1993 till EN 60529
 - ▶ EN 60730-1:2011 Automatiska styr- och reglerdon för hushållsbruk och liknande användning - Del 1: Allmänna fordringar
- EMC-direktiv 2014/30/EU
 - ▶ EN 60730-1:2011 Automatiska styr- och reglerdon för hushållsbruk och liknande användning - Del 1: Allmänna fordringar
 - ▶ EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 6-1: Generiska standarder - Immunitet för bostäder, kontor och butiker
 - ▶ EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 6-3: Generiska standarder - Utsläppsstandard för bostäder, kontor och butiker. Ändringar A1:2011 och AC:2012 enligt EN 61000-6-3
 - ▶ EN 61326-1:2013 Elektrisk utrustning för mätning, kontroll och laboratoriebruk - EMC-krav - Del 1: Allmänna fordringar
 - ▶ EN 61326-2-3:2013 Elektrisk utrustning för mätning, kontroll och laboratoriebruk - EMC-krav - Del 2-3: Särskilda krav - Testkonfiguration, driftsförhållanden och prestandakriterier
- WEEE-direktiv 2012/19/EU
- RoHS-direktiv 2011/65/EU

DIAGRAM



OBS.

Det minsta utgångsvärdet kan justeras i intervallet mellan 0 och 50%. När driftläget är "stopp" körs spjällmanöverdonen till det läge som motsvarar detta minsta utgångsvärde.

KOPPLING OCH ANSLUTNINGAR

Artikel typ	DPSAF -2	DPSAG -2	
VIN	18–34 VDC	18–34 VDC	15–24 VAC ±10%
GND	Jord	Gemensam jord	AC ~
A	Modbus RTU (RS485), signal A		
/B	Modbus RTU (RS485), signal /B		
AO1	Analog / modulerande utgång (0–10 VDC / 0–20 mA / PWM)		
GND	Jord AO	Gemensam jord	
Anslutningar	Fjäderkontaktplintar, kabeltvärsnitt: 1,5 mm ²		

⚠ VARNING

Anslut aldrig G-typ artiklars gemensamma jord till andra likströmsdrivna enheter. Om en AC-strömförsörjning används på en enhet i ett Modbus-nätverk, ska GND-terminalen INTE ANSLUTAS till andra enheter i nätverket eller via CNVT-USB-RS485-omvandlaren. Detta kan orsaka permanenta skador på kommunikationshalvledarna och / eller datorn!

MONTERINGSANVISNINGAR I STEG

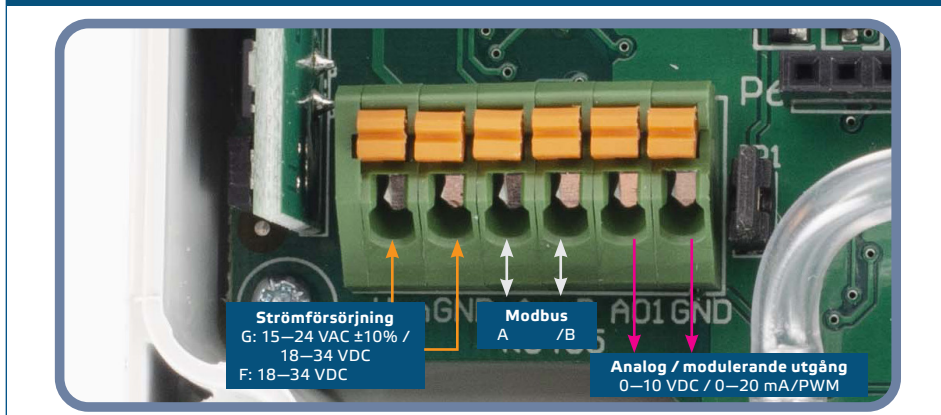
Läs noga **”Säkerhet och försiktighetsåtgärder”** innan du börjar montera enheten. Välj en slät yta för installation (en vägg, panel, osv.) och följ dessa steg:

1. Skruva loss höljets frontlock och ta bort det.
2. Fäst höljet på ytan med lämpliga fästelement. Observera de korrekta installationsmått som visas i **Fig. 1** och rätt monteringsposition som visas i **Fig. 2** nedan.

Fig. 1 Monteringsmått	Fig. 2 Monteringsposition	
	Korrekt	Felaktig

3. För in kabeln i kabelgenomföringen.
4. Anslut som visas i **Fig. 3 Anslutningar** med hjälp av informationen i avsnittet **”Koppling och anslutningar”**.

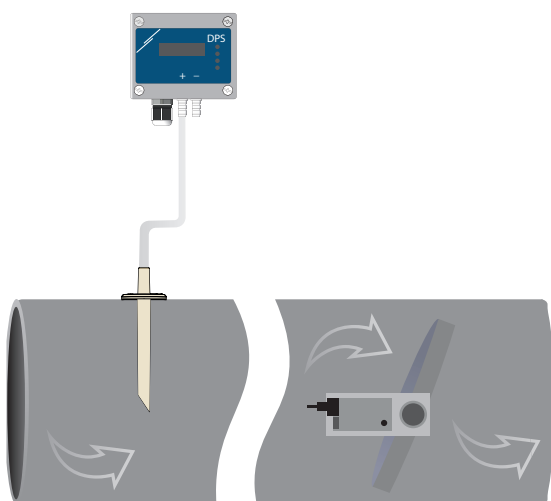
Fig. 3 Anslutningar



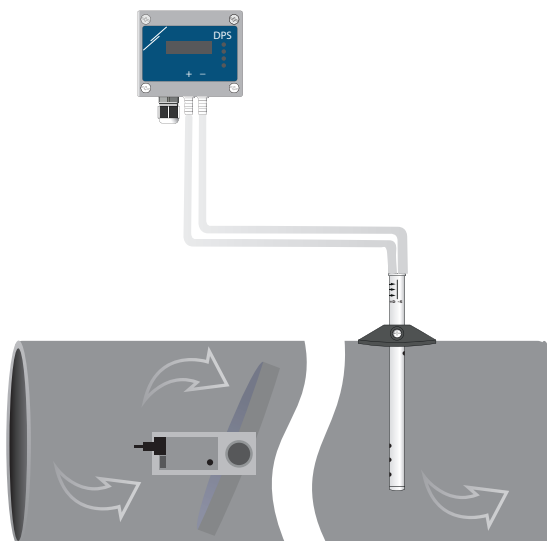
5. Anslut munstyckena till kanalen (se Fig. 4). Beroende på applikation måste du använda en specifik anslutningsatts för att ansluta enhetens munstycken till kanalen:
 - 5.1 För att mäta differenstryck, använd PSET-QF eller PSET-PVC-satsen (tryckmätning är enhetens fabriksinställning);
 - 5.2 För att mäta luftflöde, använd PSET-PT pitotrör-anslutningsatts, PSET-QF eller PSET-PVC-anslutningsatts. Om du använder PSET-PT bör du ange kanalens tvärsnittsarea [cm^2] i Modbus-register 63. Om du använder PSET-QF eller PSET-PVC, ange fläktens K-faktor (tillhandahållen av fläkt-/motortillverkaren) i Modbus holding register 62. Om K-faktorn inte är känd, beräknas luftflödet genom att multiplicera kanalens tvärsnittsarea (holding register 63) med lufthastighet. (Pitot lufthastighet (holding register 64) bör aktiveras och pitotrör anslutas).
 - 5.3 För att mäta lufthastighet, använd PSET-PT-sats och aktivera pitotrörets lufthastighet via holding register 64. I detta fall måste fläktens K-faktor vara 0.

Fig. 4 Anslutning med tillbehör

Tillämpning 1: Luftflödesreglering [m^3/h] med PSET-PVC



Tillämpning 2: Lufthastighetsreglering [m/s] med PSET-PT



6. Anslut munstycket till röret.
7. Slå på strömförsörjningen.



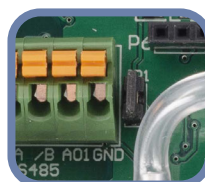
OBS.

Procedurer för sensorkalibrering och återställning av Modbus-register, hittas i avsnittet "Bruksanvisningar".

Val av PWM-spänning:

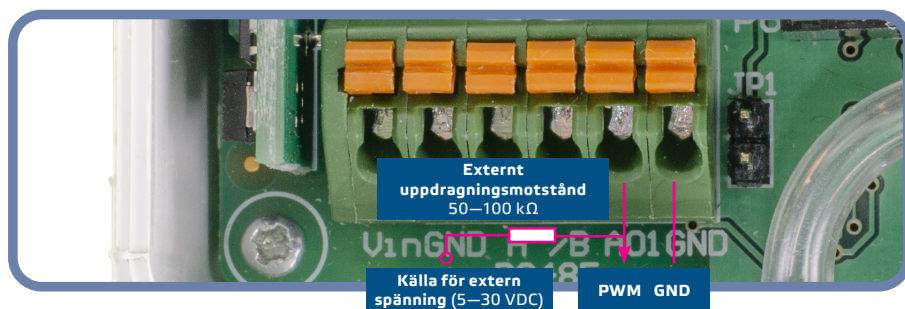
När det interna uppdragningsmotståndet (JP1) är anslutet ställs spänningskällan in via Modbus Holding register 54, dvs. 3,3 VDC eller 12 VDC. Se **Fig. 5 Motståndsbrygel ansluten**.

Fig. 5 Motståndsbrygel ansluten



- När JP1 inte är anslutet är utgångstypen öppen kollektor. Se **Fig. 6**. Ett externt uppdragningsmotstånd måste användas och den analoga utgången (AO1) måste tilldelas som PWM-utgång (via Holding register 54 - se *Modbus Register Map*).

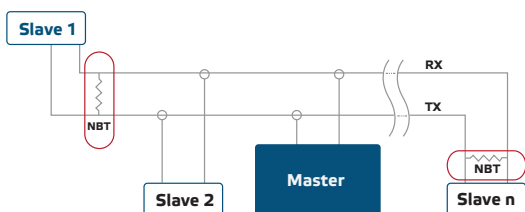
Fig. 6 PWM-anslutning (Öppen kollektor) (JP1 fränkopplat)



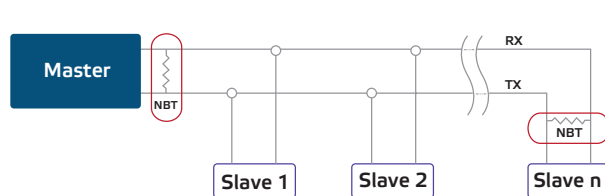
Valfria inställningar

För att säkerställa korrekt kommunikation behöver NBT endast aktiveras i två enheter i Modbus RTU-nätverket. Aktivera vid behov NBT-motståndet via 3SMdbus eller Sensistant (*Holding register 9*).

Exempel 1



Exempel 2



OBS.

I ett Modbus RTU-nätverk måste två bussterminatorer (NBT) aktiveras.

8. Sätt tillbaka frontlocket och säkra det med skruvarna.
9. Anpassa fabriksinställningarna till de önskade via 3SMdbus-programvaran eller Sensistant konfiguratoren. Information om fabriksinställningen finns i *Modbus Register Map*.



OBS.

För fullständig Modbus-registerdata, se produktens Modbus Register Map. Det är ett separat dokument länkat till artikelkoden på webbplatsen och innehåller registerlistan. Produkter med äldre firmwareversioner kanske inte är kompatibla med den här listan.

BRUKSANVISNINGAR



OBS.

För detaljerad information och inställningar, se Modbus Register Map hos produkten. Det är ett separat dokument länkat till artikelkoden på vår webbplats.

Kalibreringsprocedur:

1. Koppla bort munstyckena och se till att de inte är igensatta.
2. Det finns två alternativ för att starta kalibreringsprocessen:
Skriv antingen "1" i holding register 70 eller tryck på knappen SW1 i 4 sekunder tills den gröna LED2 och den gula LED3 på kretskortet blinkar två gånger, släpp då omedelbart (se **Fig. 7 Taktomkopplare för sensorkalibrering och återställning av Modbus register - indikeringar**).
3. "C" för kalibrering visas på displayen (se **Fig. 8 a Kalibreringsindikering**).
4. Efter 2 sekunder blinkar den gröna LED2 och den gula LED3 två gånger igen för att indikera att kalibreringsproceduren är avslutad.



VARNING

Se till att munstyckena är fränkopplade och fri från hinder.

Procedur för återställning av Modbus-register:

1. Tryck på taktil brytaren SW1 i 4 sekunder tills den gröna LED2 och den gula LED3 på kretskortet blinkar två gånger. Håll brytaren tills båda lysdioderna blinkar igen tre gånger (se **Fig. 7 Taktomkopplare för sensorkalibrering och återställning av Modbus register - indikeringar**).
2. Modbus-registren återställs till standardvärdena (fabriksinställda).
3. Under återställningen av Modbus kommer displayen att indikera "H" (Se **Fig. 8 b Indikering för Modbus återställning**).

Fig. 7 Taktomkopplare för sensorkalibrering och återställning av Modbus register - indikeringar

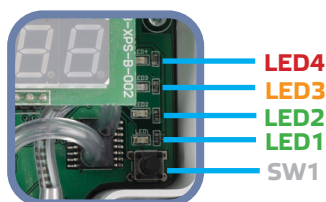


Fig. 8 Indikering för kalibrering och Modbus återställning

8 a Kalibreringsindikering



8 b Indikering för Modbus återställning



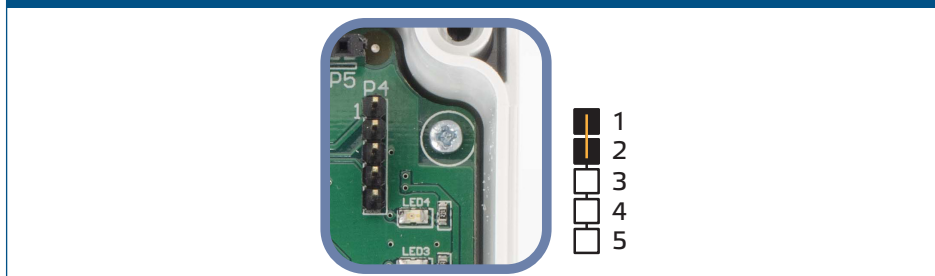
OBS.

Tryck och håll ned taktbrytaren tills båda lysdioderna på kretskortet blinkar två gånger. Håll den tills båda lysdioderna blinkar igen tre gånger. Om taktbrytaren släpps innan båda lysdioderna blinkar igen tre gånger kommer sensorn att ha genomfört en kalibreringsprocedur istället för Modbus-register återställningsproceduren.

Förfarande för återställning av holding register:

1. Sätt bygeln på stiften 1 och 2 på P4-kontakten i mer än 20 sekunder medan enheten är påslagen (se **Fig. 9**).

Fig. 9 Återställningsbygel för Modbus holding register



2. Modbus-kommunikation holding register 1 till 3 återställs till fabriksvärdena.
3. Ta bort bygel.

! VARNING

Korrekt avläsning av lufthastighet är endast möjlig om den aktiveras genom holding register 64 (pitot lufthastighet) och en sensor är ansluten till den lämpliga pitotrör anslutningsatsen (PSET-PTX-200).

Indikeringar för differenstryck, luftflöde och lufthastighet:

Displayen aktiveras genom att skriva "1" i holding register 91 (Avläsning uppmätta värden). Att skriva "0" inaktiverar displayen.

När displayen är aktiverad beror dess läge på värdet i holding register 61 (Operating mode). Det finns tre visningslägen aktiverade genom att skriva det relevanta numret i holding register 61 - se tabellen nedan:

Avläsning uppmätta värden aktiverad

Värdet på holding register 61:	Visningsläge:
1	Differenstryck
2	Luftflöde
3	Lufthastighet

1. Differenstryck:

- 1.1 LED-displayen visar differenstrycksnivån med en upplösning på 1 Pa. Se **Fig. 10** nedan. Eftersom DPSA kan visa upp till 4 siffror, ligger de visade värdena mellan 0 till 9999 - dvs. om det uppmätta differenstrycket = 10.000 Pa visar enheten 9999. 3SModbus-programvaran anger dock alltid det faktiska värdet.

Fig. 10 Visning av differenstryck



1.2 Visning när utanför området:

- ▶ Displayen visar "Lo" var tredje sekund om det uppmätta differenstrycket är lägre än minimigränsen för kontrollområdet som ställts in via det relevanta holding registret (se **Fig. 11 a**).
- ▶ Om det uppmätta differenstrycket är högre än den maximala kontrollområdesgränsen, visar displayen "HI" var tredje sekund (se **Fig. 11 b**).

Fig. 11 Visning när utanför området

11 a Under kontrollområdets minimigräns



11 b Över kontrollområdets maximumgräns



2. Visning av luftflöde:

- 2.1 Luftflödeshastighet inom området 0–9999 m³/h visas med en upplösning på 1 m³/h. Ett exempel på visning av 100 m³/h ges i **Fig. 13 a** nedan.
- 2.2 Luftflödeshastighet över 10.000 m³/h visas dividerad med 1.000. Ett exempel på visning av 10.000 m³/h ges i **Fig. 13 b** nedan.

Fig. 12 Visning av luftflöde och lufthastighet

12 a Luftflöde (0-9999 m³/h)



12 b Luftflöde (10.000 m³/h)



3. Visning av lufthastighet:

- 3.1 Lufthastighet visas med en upplösning på 0,1 m/s. Ett exempel på visning av 1,0 m/s ges i **Fig. 13** nedan.

Fig. 13 Visning av lufthastighet



OBS.

Korrekt avläsning av lufthastighet är endast möjlig om den aktiveras genom holding register 64 (pitot lufthastighet) och en sensor är ansluten till den lämpliga pitotrör anslutningssetsen (PSET-PTX-200).

4. Visning av fel på sensorelementet:

Vid fel på sensorelementet eller förlust av kommunikation, ett "Err" -meddelande visas och den röda lysdioden 4 blinkar. Se **Fig. 14**.

Fig. 14 Fel på sensorelement





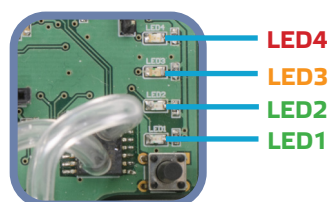
OBS.

Sensors felstatus visas endast om displayen inte är i OFF-läge (aktiverat och inaktiverat via holding register 91).

LED-indikationer - LED-display inaktiverad (se Fig. 15):

1. När den gröna LED1 lyser är strömförsörjningen tillräcklig och Modbus RTU-kommunikation är aktiv.
2. När den gröna LED2 lyser, ligger det uppmätta värdet (tryck, volym eller lufthastighet) mellan min/max-värden av larmområdet.
3. När den gula LED3 lyser, ligger det uppmätta värdet (tryck, luftvolym eller lufthastighet) under min- eller över max-värdet av larmområdet.
4. När den röda LED4 lyser, ligger det uppmätta värdet (tryck, luftvolym eller lufthastighet) under det minsta eller över det maximala värdet av mätområdet.

Fig. 15 LED-indikeringar



OBS.

Intensiteten för den gröna lysdioden kan justeras mellan 0 och 100% med ett steg på 10% enligt värdet som ställts in i holding register 95.

Kp and Ti tune:

För att optimera funktionaliteten hos denna styrenhet måste dess beteende och reaktionstider motsvara din applikation. Optimering kan göras genom att justera parametrarna Kp (proportionell förstärkning) och Ti (integrationstid). Om du har stor kunskap om PI-kontroll kan du ändra Kp- och Ti-parametrar genom att skriva i Modbus Holding Register 57 och 58.

VERIFIERING AV INSTALLATION

Kontinuerlig grön LED1-indikering som visas i **Fig. 16 Power / Modbus-kommunikationsindikering** betyder att enheten får ström. Om LED1 inte lyser ska du kontrollera anslutningarna igen.

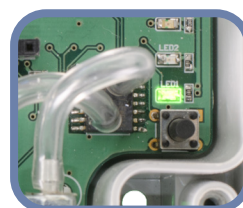
Blinkande grön LED1-indikering som visas i **Fig. 16 Power / Modbus-kommunikationsindikering** betyder att enheten har upptäckt ett Modbus-nätverk. Om LED1 inte blinkar, kontrollera anslutningarna igen.



OBS.

För mer information, klicka här för att hänvisa till produktdatabladet - Inställningar.

Fig. 16 Power/Modbus kommunikationsindikering



VARNING

Lysdiodernas status kan endast kontrolleras när enheten är spänningsatt. Vidta relevanta säkerhetsåtgärder!

TRANSPORT OCH LAGRING

Undvik vibrationer och extrema förhållanden. Förvara i originalförpackning.

GARANTI OCH BEGRÄNSNINGAR

Två år från leveransdatum mot tillverkningsfel. Ändringar eller omvandlingar av produkten efter publiceringsdatumet fritar tillverkaren från allt ansvar. Tillverkaren ansvarar inte för tryckfel eller fel i ovanstående data.

UNDERHÅLL

Under normala förhållanden är denna produkt underhållsfri. Rengör med en torr eller fuktig trasa om den är smutsig. Vid kraftig förorening, rengör med en icke aggressiv produkt. Under dessa omständigheter bör enheten kopplas bort från strömförsörjningen. Var uppmärksam på att inga vätskor kommer in i enheten. Anslut den bara till strömförsörjningen igen när den är helt torr.