



Trasmettitore di pressione differenziale

La serie SPS è costituita da trasmettitori di pressione differenziale molto compatti. Forniscono un'uscita analogica/modulante e otto opzione di misura selezionabili. I trasmettitori sono dotati di un sensore di pressione monolitico al silicio all'avanguardia e sono dotati di comunicazione Modbus RTU. Questi rendono le unità adatte a un'ampia gamma di applicazioni. I trasmettitori piezoresistivi SPS sono calibrati e compensati in temperatura e pressione. Sono caratterizzati da un alto grado di affidabilità e precisione.

Caratteristiche chiave

- Stabilità e precisione a lungo termine
- 1 uscita analogica o PWM (open collector)
- 8 intervalli di funzionamento selezionabili
- Comunicazione Modbus RTU (RS485)
- Modalità pressione differenziale o volume d'aria* / lettura tramite Modbus
- Funzione di reset del registro Modbus (valori preimpostati in fabbrica)
- Fattore K implementato (per la misurazione del volume d'aria)
- Procedura di calibrazione del sensore
- Tempo di risposta selezionabile
- Ugelli di collegamento in pressione in alluminio
- * Solo quando si conosce il fattore K del ventilatore (consultare le schede tecniche)

| | | Specifiche tecniche |
|---|---|--|
| Uscite | 1 uscita analogica (0 -10 VDC / 0 -20 mA) / 1 uscita modulante PWM (open collector) | |
| Consumo energetico massimo | 1,2 W | |
| Consumo di potenza nominale o medio nel normale funzionamento | 0,9 W | |
| Imax | 50 mA | |
| Consumo di corrente | Nessun carico | Alimentazione 18—34 VDC: 10—20 mA Alimentazione 15—24 VAC: 10—15 mA |
| 8 gamme regolabili | SPS-G-2K0 | 0—100 Pa 0—250 Pa 0—500 Pa 0—750 Pa 0—1.000 Pa 0—2.000 Pa -50—50 Pa -100—100 Pa |
| | SPS-G-6K0 | 0-1.000 Pa |
| Modalità operative | Pressione differenziale Volume d'aria* | |
| Tempo di risposta | 0,5 / 1 / 2 / 5 s | |
| Precisione (uscita di tensione analogica) | ±3 % | |
| Stabilità a lungo termine | ±1 % all'anno | |
| Standard di protezione | IP54 (secondo EN 60529) | |
| Condizioni ambientali | Temperatura | 10-60 °C |
| | Umidità relativa | 5—95 % rH (senza condensa) |

^{*} Solo quando si conosce il fattore K del ventilatore (consultare le schede tecniche)

Registri Modbus



Il configuratore Sensistant Modbus consente di monitorare e/o configurare facilmente i parametri Modbus.

I parametri dell'unità possono essere monitorati / configurati tramite la piattaforma software 3SModbus. Puoi scaricarlo dal seguente link:



Per ulteriori informazioni sui registri Modbus, fare riferimento alla mappa dei registri Modbus del prodotto.



| | | Codici articolo |
|-----------|------------------------|-----------------|
| | Alimentazione | Connessioni |
| SPS-G-2K0 | 15—24 VAC 18—34 VDC | 3 fili |
| SPS-G-6K0 | 15—24 VAC 18—34 VDC | 3 fili |

Area di utilizzo

- Controllo ventilatore/pressione, modalità VAV (volume d'aria variabile) e CAV^a (volume d'aria costante)
- Controllo valvole e serrande (attuatori)
- Monitoraggio della pressione/flusso d'aria nelle camere bianche
- Aria pulita e gas non aggressivi, non combustibili
- * Solo quando si conosce il fattore K del ventilatore (consultare le schede tecniche)

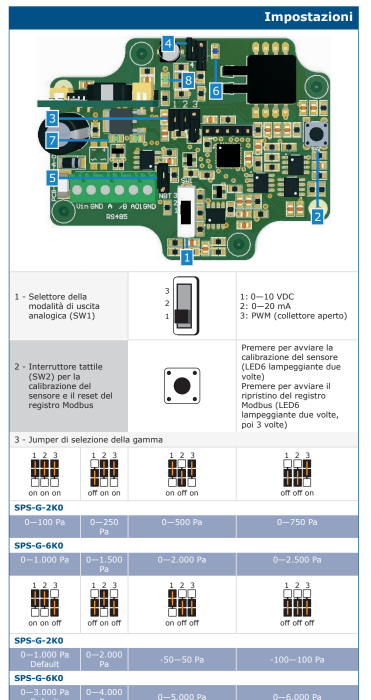
| | Cablaggio e connessioni |
|-------------|--|
| Vin | Tensione DC positiva / AC ~ |
| GND | Terra / AC ~ |
| Α | Comunicazione Modbus RTU (RS485), segnale A |
| /B | Comunicazione Modbus RTU (RS485), segnale /B |
| A01 | Uscita analogica / modulante PWM (collettore aperto) |
| GND | Massa |
| Connessioni | Sezione trasversale del cavo: max. 0,75 mm² Gamma di serracavo 3—6 mm |

Attenzione: Se si utilizza un'alimentazione AC con una qualsiasi delle unità di una rete Modbus, il terminale GND NON DEVE ESSERE COLLEGATO ad altre unità della rete o tramite il convertitore CNVT-USB-RS485. Ciò può causare danni permanenti ai semiconduttori di comunicazione e/o al computer!





Trasmettitore di pressione differenziale



off on

4 - Jumper di selezione del tempo di risposta

on off

on on

| 5 - Jumper resistore bus di rete (NBT) | == | SPS è la prima o l'ultima unità |
|---|---|--|
| 6 - LED6 blu | Lampeggiante continuo | Operazione normale |
| | Lampeggia due volte (premendo SW2) | Avviare la calibrazione del sensore |
| | Lampeggia due volte, poi 3 volte (premendo SW2) | Avvia il ripristino del registro Modbus |
| 7 - Indicazione di comunicazione Modbus | Verde lampeggiante | Trasmissione / ricezione |
| 8 - Indicazione di alimentazione | LED costantemente verde | ON |

(indica la posizione chiusa del ponticello)

Gli standard

- -EN 61326-2-3: 2013 Apparecchiature elettriche per misurazione, controllo e uso in laboratorio Requisiti EMC Parte 2-3: Requisiti particolari: configurazione di prova, condizioni operative e criteri di prestazione per trasduttori con condizionamento del segnale integrato o remoto
- Direttiva WEEE 2012/19/CE
- Direttiva RoHs 2011/65/CE

Diagramma(i) operativo(i) Pa 100 <u>§</u> 90 80 l pressure range [0 0 0 0 0 0 0 Differential position of the control 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 VDC Output [%]



off off





SPS

Trasmettitore di pressione differenziale

