

GE-923-EX-SC Pressostato Differenziale ATEX

Il pressostato differenziale dell'aria GE-923 è prodotto con tecnologia di rilevamento magnetico, intervalli di pressione da 0~±25 Pa fino a 30 KPa. Disponibile con campi di pressione unidirezionali e bidirezionali e velocità dell'aria, con display LCD, interruttore a 2 relè per allarme limite superiore e inferiore.

Il pressostato differenziale GE-923 applica la nuova tecnologia A.YITE, può monitorare con precisione la pressione differenziale a range molto basso con molteplici funzioni. Può compensare l'effetto della temperatura, non è sensibile al fluido e non presenta alcuna deriva di pressione. Quindi è molto affidabile. La vibrazione della pressione può essere filtrata dalla funzione di smorzamento. L'uscita è stabile a una pressione molto bassa e il sensore non è sensibile alla polvere e all'umidità. Potrebbe anche essere installato in ambienti con aria esterna tra -20~70°C



【ATEX Pressostato Differenziale: GE-923-EX-SC】

* L'obiezione della dichiarazione è conforme alla normativa di armonizzazione UE pertinente: direttiva ATEX 2014/34/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Ex db IIC T6 Gb (-20°C≤Ta+80°C), Ex tb IIIC T85°C Db (-20°C≤Ta+80°C) IP65; o Ex dc IIC T6 Gc (-20°C≤Ta≤+80°C) Ex tc IIIC T85°C Dc (-20°C≤Ta≤+80°C) IP65

* Soddisfa i requisiti della Direttiva ATEX 2014/34/UE dal 15 agosto 2020, mediante la conformità alle norme armonizzate: EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-1: 2014 EN 60079-31: 2014

È applicabile a: camere bianche, stanze isolate, sistemi di ventilazione, sistemi di gestione dell'energia, test di tenuta, misurazione della velocità dell'aria, assistenza medica e strumenti di prova, test di pressione del forno, ecc.

Caratteristiche:

- * La portata minima è di 25 Pa e la precisione è dell'1%
- * La selezione della gamma può essere facilmente impostata tramite il pulsante sul campo, non è necessaria alcuna attrezzatura aggiuntiva per la pompa
- * Applicazioni multiple, pressione positiva, negativa o differenziale
- * Custodia ad alta protezione IP65
- * Per altri modelli è disponibile 4-20 mA o RS-485

Dati tecnologici:

1. Mezzo: aria e gas non combustibili, gas compatibili
2. Intervallo di pressione: -25pa ~ 0 ~ +25pa (min.),
-100Kpa ~ 0 ~ +10000Kpa (massimo)
3. Pressione massima: 5 x portata massima
4. Alimentazione: 10-35 VCC (2 fili); 17-36 VCC;
isolato 15-26 VCA (3 fili)
5. Uscita: interruttore, 2 relè, allarme limite superiore e inferiore
6. Grado di protezione: IP65
7. Display visivo (opzionale): LCD a 4 cifre
8. Temperatura di funzionamento: -20°C ~ 70°C

Come ordinare:

1. Numero tipo: GE-923-EX-SC
2. Intervallo di pressione: ad es. 0-100pa, 0-500pa, -100-0-+100pa
3. Uscita: 2 interruttori relè per limite alto e basso
4. Se di tipo antideflagrante, quale zona? 1, 2, 21 o 22?
5. Domanda speciale

ZHOU ENSI LTD

[HTTP://WWW.AYITE.NET](http://www.ayite.net)

© Copyright 1997-2011

