

Datenblatt: Drucksensor Typ FRIEDO V2

Frieters
Steuerungstechnik

Die Druckmessumformer der Typenreihe FRIEDO V2 eignen sich zur Erfassung von Über-, Unter- und Differenzdruck nicht aggressiver Gase.

Zur schnellen Montage in Schaltschränken sind die Sensoren in einem Hutschienegehäuse untergebracht.

Als Messelemente werden bewährte induktive Druckfühler eingesetzt.

Die Temperaturdrift wird durch gezielte Kompensation jedes Sensors auf ein Minimum reduziert.

Das verschleißfreie Meßsystem bietet einen nahezu wartungsfreien Betrieb.

Die integrierte Elektronik liefert als Ausgang ein druckproportionales Frequenzsignal von (600-10000 Hz).

Dies gewährleistet auch bei größeren Strecken eine stör sichere Übertragung. Für stark schwankende Drücke ist eine Dämpfung vorgesehen.

Einsatzgebiete:

Heizung-Lüftung-Klima; Reinraumtechnik; Medizintechnik; Filtertechnik; Feinzugmessung; Füllstandmessung (Einperlmethode); Strömungsgeschwindigkeitsmessung (Staurohr; Meßblende)

Technische Daten:

Messbereiche:	2 X 2,5 bis 2 X 400 hPa Überdruck, Unterdruck, Differenzdruck, andere Messbereiche auf Anfrage
Option:	Kombinierte Messbereiche (1 X 2,5 hPa und 1 X 1000 hPa)
Messprinzip:	Induktiv
Überlastbarkeit:	5 faches des jeweiligen Messbereiches
Medium:	Nicht aggressive Gase
Mediumberührte Teile:	Ni, Al, CuBe, PU
Linearität:	± 1 % vom EW
Option:	± 0.5 % vom EW
Hysterese:	± 0,1 % max. vom EW
Versorgung:	19 bis 31 VDC
Stromaufnahme	ca. 35 mA ohne Last
Verpolschutz	Ja
Versorgungseinfluß:	< 0,05 %
Ausgangssignal:	600 –10000 Hz ,Fmax =ca12000 Hz Open Emitter U max 30 V/ I max 25 mA bei induktiven Lasten Freilaufdiode erforderlich 0 – 10 V (Bürde >= 5 kOhm)
Option	Frequenzausgang 60 – 1000 Hz , F max ca.1200 Hz
Zeitkonstante:	T ₉₀ ca. 1 sec.
Temperaturdrift:	Nullpunkt ±0,3 % vom EW/10 K max. Spanne ±0,5 % vom EW/10 K max.
Temperaturbereich:	Spezifizierter Bereich + 10°C bis + 50°C
Feuchte:	bis 80% relativer Feuchte
Option:	erweiterter Temperaturbereich -10°C bis + 60°C
Lagertemperatur:	-10°C bis + 70°C
Langzeitstabilität:	± 0,5 % pro Jahr typ.

Gehäuse: Hutschienengehäuse (DIN EN 50022) 75 X 111 X 55 mm
 Material : ABS (WL 94 VO)

Druckanschlüsse: Ø 4,6 x 11mm (für flexible Schläuche Ø 4)

Elektr. Anschluß: Schraubklemmen max. 1,5 mm²
Schutzklasse: III
Schutzart: IP 40

Normen: EN 50081-1; EN 50081-2; EN 50082-1;EN 50082-2; EN 61010

Gewicht: ca. 0,2 kg

Stoßfestigkeit: 10 g

Sensorvolumen: ca. 3 ml
Volumenzuwachs: ca. 0,2 ml bei Nenndruck

