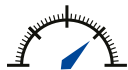


Differenzdruck- messumformer

Baureihe PV-2722



hohe analoge Auflösung



analoger Sensor
für schnelle Messung

Funktionsbeschreibung

Der Drucksensor PV-2722 ist beidseitig mit einem verschweißten Messelement aus Edelstahl ausgerüstet. Durch umfangreiche Alterungsmaßnahmen wird eine hervorragende Langzeitstabilität erzielt. Das Messsignal wird analog verarbeitet, linearisiert und über den kompletten Nutzungsbereich temperaturkompensiert.

Messbereich (MB) - Differenzdruck:

100 mbar bis 3,5 bar, auch bidirektional
(beliebige Zwischenbereiche)

Überlastgrenze

200 % bis 400 % abhängig vom MB

Ausgangssignale (Dreileiter)

Spannung: 0 bis 5 V
1 bis 6 V

Bürde > 5 kOhm

Messtechnische Eigenschaften

Gültig für Messbereiche $\geq 0,5$ bar

Gesamtfehler im Arbeitstemperaturbereich

(Nichtlinearität, Hysterese, Abgleichtoleranz von Nullpunkt und Endwert, Temperatureinflüsse auf Nullpunkt u. Spanne)

Standard $\leq 1,5$ % v. MB.
optional $\leq 1,0$ % v. MB.
optional $\leq 0,5$ % v. MB.

Stabilität

$\leq 0,2$ % v. MB/Jahr (typisch)

Einstellzeit

< 1 ms

Nullpunkt und Spanne

elektronisch einstellbar, optional

Arbeitstemperaturbereich

-40°C bis +125°C

Versorgungsspannung (V_s)

8 bis 32 VDC

Stromaufnahme

≤ 5 mA

Werkstoffe medienberührter Teile

1.4404 und 1.4435

Elektrische Anschlüsse

Stecker MIL-C26482

Kabel, geschirmt

Druckanschlüsse

M10x1 aussen 12 mm Länge mit 80° Innenkonus

Schutzart IP67

Gewicht ca. 135 g

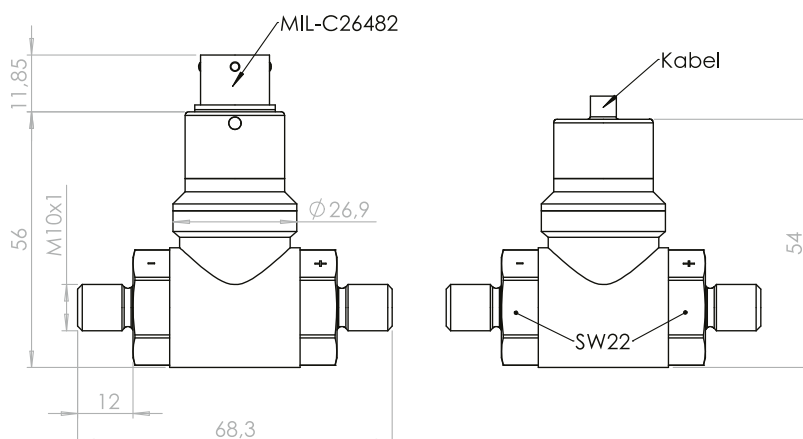
EMV

Störfestigkeit: 12 V/m 80 MHz-2 GHz
nach DIN EN 61326 (A)

Vibration

DIN EN 60068-2-64 Schräggrad 1

Abmessungen (ca. mm)



Anschlussbelegung (Standard)

Ausgang	Funktion	MIL-C26482
Volt	+ V _s	A
	+ Signal	B
	- V _s	C + D
	Justage	F
	TEDS	E