EL-PRESS P-522C

Elektronische Druckmesser

- Für Absolut- oder Überdruck
- Hohe Genauigkeit und Wiederholgenauigkeit
- Bewährtes, kompaktes Durchfluss-Design
- On-Board PID-Controller für die Druckregelung
- Analog, RS232 und Feldbus-Kommunikation



Elektronische Druckmesser

Bronkhorst* P-522C elektronische Druckmesser sind für die genaue Messung von Druckbereichen zwischen 2...100 bar und 4...200 bar Absolut- oder Überdruck geeignet. Der elektronische Druckmesser basiert auf einem bewährten Durchfluss-Design. Er umfasst einen piezoresistiven Membrandrucksensor, eine mikroprozessorgesteuerte Platine mit Signal- und Feldbusumwandlung sowie einen PID-Regler für die optionale Druckregelung mittels eines separat angebrachten Regelventils.

Die EL-PRESS Serie ist mit einer Digitalplatine ausgestattet, die eine hohe Genauigkeit, hervorragende Temperaturstabilität und schnelle Ansprechzeit gewährleistet. Die digitale Hauptplatine umfasst alle allgemeinen Funktionen, die für Messung und Regelung erforderlich sind. Neben dem Standard-RS232-Ausgang bieten die Instrumente auch analoge Signale. Optional kann eine On-Board-Schnittstelle für CANopen®, DeviceNet™, EtherCAT®, PROFIBUS DP, PROFINET, Modbus RTU, ASCII oder TCP/IP, EtherNet/IP, POWERLINK oder FLOW-BUS Protokolle montiert werden.

Technische Spezifikationen

Mess-/Regelsystem

Absolutdruck-Sensoren	Kennziffer: M40A - Bereiche (Endwert): 100 400 bara - P-max: 500 bara		
Genauigkeit (inkl. Linearität und Hysterese)	standard: ± 0,5 % FS		
Wiederholgenauigkeit	< 0,1 % RD		
Druckbereich	1:50 for pressure meter; 1:20 for P2-control; 1:5 for P1-control		
Ansprechzeit (Sensor)	2 msec		
Betriebstemperatur	-10 +70 °C		
Temperatursensibilität	0,1% FS/°C		
Leckdichtigkeit, nach außen	getestet < 2 x 10 ⁻⁹ mbar l/s He		
Lageempfindlichkeit	max. error at 90° off horizontal < 0,3 mbar		
Aufwärmzeit	negligible		

Mechanische Teile

Werkstoff (medienberührte Teile)	Edelstahl 316L oder vergleichbar		
Prozessanschlüsse	Klemmringverschraubungen oder Rohrverschraubungen mit stirnseitiger Abdichtung (VCR/VCO)		
Dichtungen	standard: Viton®; optionell: EPDM, Kalrez® (FFKM)		
Gewicht	0,4 kg		
Schutzart (Gehäuse)	IP40		

Elektrische Eigenschaften

Spannungsversorgung	+15 24 Vdc			
Stromaufnahme Messgerät max.	Speisung	bei Spannung I/O	bei Strom I/O	Extra für Feldbus
	15 V	95 mA	125 mA	<75 mA
	24 V	65 mA	85 mA	<50 mA
Stromaufnahme Regler max.	Speisung	bei Spannung I/O	bei Strom I/O	Extra für Feldbus
	15 V	290 mA	320 mA	<75 mA
	24 V	200 mA	215 mA	<50 mA
Analoges Ausgangssignal	05 (10) Vdc or 0 (4)20 mA (sourcing output)			
Digitale Kommunikation	standard: RS232; options: CANopen®, DeviceNet™, EtherCAT®, PROFIBUS DP, PROFINET, Modbus RTU, ASCII oder TCP/IP, EtherNet/IP, POWERLINK oder FLOW-BUS			

Elektrische Anschlüsse

Analog/RS232	9-pin D-connector (male);
PROFIBUS DP	bus: 9-pin D-connector (female); power: 9-pin D-connector (male);
CANopen® / DeviceNet™	5-pin M12-connector (male);
Modbus/FLOW-BUS	RJ45 modular jack
Modbus TCP / EtherNet/IP / POWERLINK	2 x RJ45 modular jack (in/out);
EtherCAT®/ PROFINET	2 x RJ45 modular jack (in/out);

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

Hinweis: Die Messzelle des Drucksensors ist durch eine dünne, empfindliche Edelstahlmembran vom äußeren Druck getrennt, und der abgedichtete Hohlraum zwischen Membran und Zelle ist mit Öl gefüllt. Da die Standardölfüllung entflammbar ist, rät Bronkhorst, Vorsichtsmaßnahmen zu treffen, wenn Sauerstoff oder andere explosive Medien verwendet werden.

Für Maßzeichnungen und Anschlusspläne besuchen Sie die <u>Produktseite</u> auf unserer <u>webseite</u>

Empfohlenes Zubehör



E-8000 SERIES

Digitale Anzeige / Regelsysteme

Helles, 1,8"-Display (TFT-Technologie) Benutzerfreundliche Bedienung, menügesteuert mit 4 Drucktasten



BRIGHT SERIES

Kompaktes lokales R/C-Modul

helles, Weitwinkel 1.8" Display
Benutzerfreundliche Bedienung
Anzeige/Bedienung/Konfiguration



PIPS SERIES

Steckernetzteil

für Labor- oder Industriegeräte Austauschbare Stecker (Euro, UK, USA, Australien, IEC) für Netzanschluss

ähnliche Produkte



EL-PRESS P-512C

Min. Druck 1,28...64 bar Max. Druck 2...100 bar Absolut- oder Überdruck Hohe Genauigkeit



EL-PRESS P-532C

Min. Druck 4...200 bar Max. Druck 8...400 bar Absolut- oder Überdruck Hohe Genauigkeit



IN-PRESS P-522CI

Min. Druck 2...100 bar Max. Druck 4...200 bar Absolut- oder Überdruck kompaktes IP65 Design



BRONKHORST DEUTSCHLAND NORD GMBH Diese Webseite verwendet Cookies

Südfeld 1b

59174 Kamen (GER)

Tel. +49 230792512-0

info@bronkhorst-nord.de



Wir verwenden Cookies, um Inhalte und Anzeigen zu personalisieren, Funktionen für soziale Medien anbieten zu können und die Zugriffe auf unsere Website zu analysieren. Außerdem geben wir Informationen zu Ihrer Verwendung unserer Website an unsere Partner für soziale Medien, Werbung und Analysen weiter. Unsere Partner führen diese Informationen möglicherweise mit weiteren Daten zusammen, die Sie ihnen bereitgestellt haben oder die sie im Rahmen Ihrer Nutzung der Dienste gesammelt haben. Sie geben Einwilligung zu unseren Cookies, wenn Sie unsere Webseite weiterhin nutzen.

Notwendig Präferenzen Statistiken	ng Details zeigen	ОК
-----------------------------------	-------------------	----