

DATASHEET F-0XXAI-P-5X2CI

IN-PRESS F-0XXAI+P-5X2CI (P2-control)

Nachdruckregler in Industrieausführung



Nachdruckregler in Industrieausführung

Bronkhorst® elektronische Druckmessumformer des Typs P-502CI bis P-532CI können mit Regelventilen verbunden werden, um die genaue Messung und Regelung von Druckbereichen zwischen 2...100 mbar und 8...400 bar Absolut- oder Überdruck zu ermöglichen. Die direktgesteuerten Standardventile (F-001AI/F-011AI) sind normal geschlossen. Sie haben eine Druckfestigkeit von bis zu 100 bar und können bis zu einem maximalen Kv-Wert von 6.6×10^{-6} eingesetzt werden. Normal geöffnete Ventile sind ebenfalls erhältlich. Für eine Druckregelung in Verbindung mit hohen Durchflüssen bietet Bronkhorst pilotgesteuerte Ventile des Typs F-002AI und F-003AI/F-003BI mit Kv-Werten von bis zu 6,0. Das Vary-P Ventil F-033 ist für eine Druckdifferenz von 400 bar geeignet. Unser Faltenbalgventil F-004 kann für Anwendungen mit sehr niedrigem Differenzdruck eingesetzt werden.

Alle Kombinationen von IN-PRESS Druckmessern mit Regelventilen zeichnen sich durch einen robusten Entwurf (IP65) aus und sind für den Einsatz im industriellen Umfeld oder sogar in Gefahrenbereichen der Zone 2, mit optionaler Zulassung nach ATEX Kat. 3 geeignet.

Die IN-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.

Technische Spezifikationen

Mess- / Regelsystem

Absolutdruck-Sensoren	Kennziffer: 350A - Bereiche (Endwert): 100 ... 350 mbara - P-max: 1,0 bara Kennziffer: 1K1A - Bereiche (Endwert): 0,35 ... 1,1 bara - P-max: 3,1 bara Kennziffer: 6K0A - Bereiche (Endwert): 1,1 ... 6 bara - P-max: 10,5 bara Kennziffer: 21KA - Bereiche (Endwert): 6 ... 21 bara - P-max: 62 bara Kennziffer: M10A - Bereiche (Endwert): 20 ... 100 bara - P-max: 200 bara Kennziffer: M40A - Bereiche (Endwert): 100 ... 400 bara - P-max: 500 bara
Relativdruck-Sensor	Kennziffer: 100R - Bereiche (Endwert): 35 ... 100 mbarg - P-max: 0,7 barg Kennziffer: 350R - Bereiche (Endwert): 100 ... 350 mbarg - P-max: 1,0 barg Kennziffer: 1k1R - Bereiche (Endwert): 0,35 ... 1,1 barg - P-max: 3,1 barg Kennziffer: 6K0R - Bereiche (Endwert): 1,1 ... 6 barg - P-max: 10,5 barg Kennziffer: 21KR - Bereiche (Endwert): 6 ... 21 barg - P-max: 62 barg
Genauigkeit (inkl. Linearität und Hysterese)	$\pm 0,5 \% \text{ FS}$
Wiederholgenauigkeit	$< 0,1 \% \text{ RD}$
Druckbereich	Messbereich: 1 : 50 (2...100%) Regelbereich: 1 : 20 (bei Durchflussbereich 1 : 50)
Regelstabilität	$\leq \pm 0,05\% \text{ FS}$ (typical for 1 l/min N ₂ at specified process volume)
Betriebstemperatur	-10 ... +70 °C for ATEX cat. 3 0...50°C

Mess- / Regelsystem

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®; options: EPDM, Kalrez® (FFKM)
Schutzart (Gehäuse)	IP65

Elektrische Eigenschaften

Spannungsversorgung	+15 ... 24 Vdc			
Stromaufnahme 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	0...5 (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	8 DIN (male);
PROFIBUS DP	bus: 5-pin M12 (female); power: 8 DIN (male);
CANopen® / DeviceNet™	5-pin M12 (male);
Modbus/FLOW-BUS	5-pin M12 (male)
Modbus TCP / EtherNet/IP / POWERLINK	bus: 2 x 5-pin M12 (female) (in/out); power: 8 DIN (male);
EtherCAT®/ PROFINET	bus: 2 x 5-pin M12 (female) (in/out); power: 8 DIN (male)

Optionen Regelventil

Externe Antriebsmöglichkeiten zum Anschluss an das Instrument

Spezifikationen EX-Schutz

Zulassungen / Zertifikate

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 [Produktseite](#) auf unserer [webseite](#)

Empfohlenes Zubehör



E-8000 SERIES

Digitale Anzeige / Regelsysteme

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



PIPS SERIES

Steckernetzteil

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

ähnliche Produkte



IN-PRESS P-5X2CI+F-0XXAI (P1-CONTROL)

Min. Druck 2...100 mbar
Max. Druck 8...400 bar
Absolut- oder
Überdruck
kompaktes IP65 Design



IN-PRESS P-502CI

Min. Druck 2...100 mbar
Max. Druck 1,28...64 bar
Absolut- oder
Überdruck
kompaktes IP65 Design



IN-PRESS P-532CI

Min. Druck 4...200 bar
Max. Druck 8...400 bar
Absolut- oder
Überdruck
kompaktes IP65 Design



EL-PRESS P-602CV (P2- CONTROL)

Min. Druck 5...100 mbar
Max. Druck 3,2...64 bar
Absolut- oder
Überdruck
Hohe Genauigkeit



Bronkhorst High-Tech designs and manufactures innovative instruments and subsystems for low-flow measurement and control for use in laboratories, machinery and industry. Driven by a strong sense of sustainability and with many years of experience, we offer an extensive range of (mass) flow meters and controllers for gases and liquids, based on thermal, Coriolis and ultrasonic measuring principles. Our global sales and service network provides local support in more than 40 countries. Discover Bronkhorst[®]!