

# P-712CV

## EL-PRESS P-712CV (P1-CONTROL)

### Elektronische Vordruckregler

- Vordruckregler (regelt "P1")
- Für Absolut- oder Überdruck
- Hohe Genauigkeit und Wiederholbarkeit
- Bewährtes, kompaktes Durchfluss-Design
- Kompaktes Design mit On-Board PID-Controller und direktwirkendem Regelventil
- Analog, RS232 und Feldbus-Kommunikation



### Elektronische Vordruckregler

Bronkhorst® P-712C Vordruckregler (elektronische Druckregler) sind für die genaue Messung und Regelung von Vordruckbereichen zwischen 1,28...64 bar und 2...100 Absolut- oder Überdruck geeignet. Der elektronische Druckregler basiert auf einem bewährten Durchfluss-Design. Er umfasst einen piezoresistiven Membrandrucksensor, eine mikroprozessorgesteuerte Platine mit Signal- und Feldbusumwandlung sowie ein kompaktes, schnelles Regelventil.

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: M10A - Bereiche (Endwert): 20 ... 100 bara - P-max: 200 bara  
Kennziffer: M40A - Bereiche (Endwert): 100 ... 400 bara - P-max: 500 bara

Genauigkeit (inkl. Linearität und Hysterese)  
standard:  $\pm 0,5$  % FS

Wiederholgenauigkeit  
< 0,1 % RD

Druckbereich  
1 : 5 (with flow range 1 : 50)

Regelstabilität  
 $\leq \pm 0,05$  % FS (typical for 1 l<sub>n</sub>/min N<sub>2</sub> at specified process volume)

Betriebstemperatur  
-10 ... +70 °C

Temperatursensibilität  
0,1% FS/°C

max. Kv-Wert  
 $6,6 \times 10^{-2}$

Leckdichtigkeit, nach außen  
getestet <  $2 \times 10^{-9}$  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®;<br>optionell: EPDM, Kalrez® (FFKM), FDA- und USP Klasse VI-zugelassenen Dichtungsmaterialien |
| Gewicht                          | 0,7 kg   |
| Schutzart (Gehäuse)              | IP40   |

## 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;<br>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);<br>power: 9-pin D-connector (male); |
| CANopen® / DeviceNet™                   | 5-pin M12-connector (male);  |
| Modbus/FLOW-BUS                         | RJ45 modular jack  |
| Modbus TCP / EtherNet/IP /<br>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 [Produktseite](#) auf unserer [webseite](#)

## 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-702CV (P1-CONTROL)

Min. Druck 20...100 mbar  
Max. Druck 12,8...64 bar  
Absolut- oder Überdruck  
Hohe Genauigkeit



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

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

BRONKHORST DEUTSCHLAND NORD GMBH

Südfeld 1b

59174 Kamen (GER)

Tel. [+49 230792512-0](tel:+492307925120)

[info@bronkhorst-nord.de](mailto:info@bronkhorst-nord.de)



### Diese Webseite verwendet Cookies

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

Marketing

Details zeigen

OK