

Elektro-Pneumatischer

Druckcontroller

Serie PRO PC

PROEMTEC

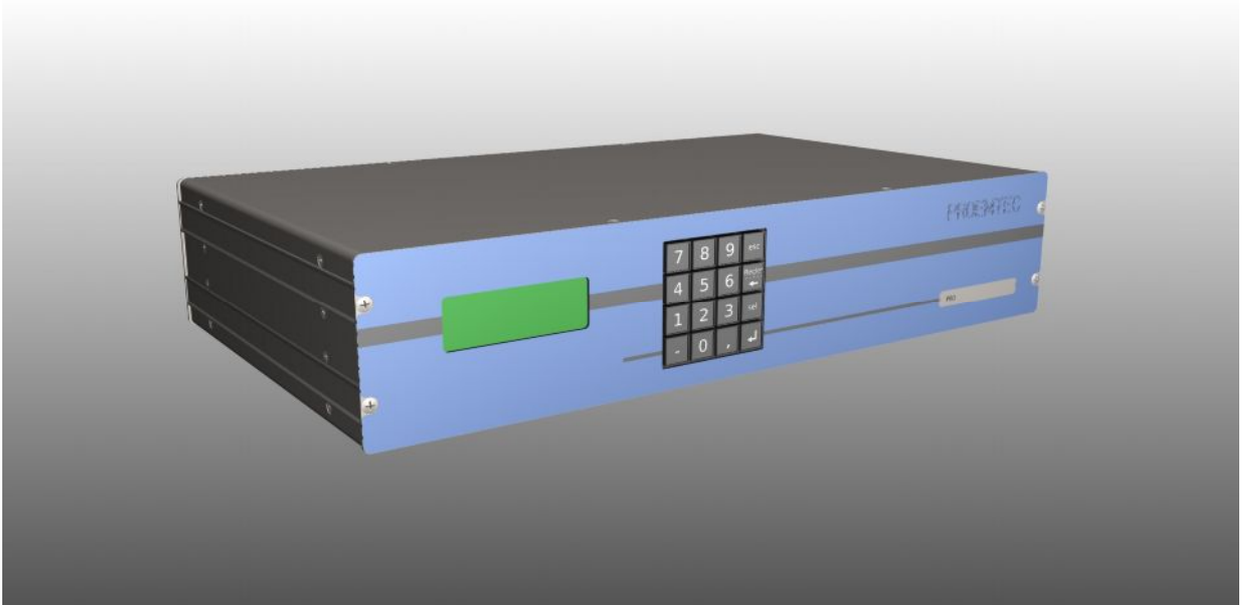
Neufeldstraße 16

D-85232 Günding

Tel. +49 (0) 81 31 / 77 9 88 -0, Fax -99

[www.proemtec.de](http://www.proemtec.de)

## Elektro-Pneumatischer Druckcontroller PRO PC 050 r



Ausführung Tischgehäuse

## Elektro-Pneumatischer Druckcontroller PRO PC 050 r

Der Elektro-Pneumatische Druckcontroller PRO PC 050 r ist ein Präzisionsdruckregler der elektronisch eine vorgewählte Druckgröße mit höchster Genauigkeit in einen pneumatischen Druck umwandelt. Schwankungen in der Versorgung sowie wechselnde Durchflussmengen werden präzise geregelt. Das Gerät regelt einen Druck von bis zu 500 mbar bezogen auf den Umgebungsdruck aus. Mit der Option Tagesdruckmessung kann der Druck auf einen Absolutdruck geregelt werden.

Die Systemdruckanzeige stellt den am Drucksensor anliegenden Messwert dar.

Das Druckvorwahlsignal wird durch den internen Mikrocontroller dargestellt, bzw. diesem als externe analoge Vorwahlspannung übergeben. Der Druckistwert wird mit einem hochgenauen Drucksensor gemessen, durch den Mikrocontroller wird die Kennlinie korrigiert, skaliert und zur Ausgabe über die Schnittstelle für einen PC oder ein Automatisierungsgerät aufbereitet. Das Gerät verfügt in der Standardausführung bereits über eine USB-Schnittstelle. Als weitere Optionen sind verfügbar RS232, CAN, Ethernet und RS485.

Der Druckcontroller wird mit einem Standardprogramm ausgeliefert mit dem kundenspezifische Programmabläufe erstellt werden können. Das Programm kann von jedem PC aus betrieben werden. Mit einem PC können auch mehrere Druckcontroller betrieben werden. Die Abläufe können auf dem Druckcontroller abgespeichert werden. Dadurch ist ein individueller Prüfablauf ohne PC möglich.

## Eignung

Der PRO PC 050 r ist ausschließlich zum Betrieb mit gasförmigen nicht aggressiven und nicht brennbaren Medien, wie z.B. trockener Luft, bzw. Stickstoff geeignet!

## Einsatzbereiche

- Fertigung
- Entwicklung
- Forschung
- Kalibrierung
- Simulation
- Prüftechnik

## Messbereich

0 ... 500 mbar relativ

## Genauigkeit

Genauigkeit:  $\pm 0,01\%$  vom Endwert im Temperaturbereich von 15 – 30 °C, 90 Tage

Nullpunktdrift:  $\pm 0,01\%$ , FS, 90 Tage

Temperaturkoeffizient: 0,03% pro 10K

Regelgenauigkeit:  $\pm 0,004\%$  FS

Präzision:  $\pm 0,0004\%$  FS

## Regelvolumen

Regelvolumen: 20 bis 1000 ccm, Leckage  $< 10^3$

## Einschwingzeit

Einschwingzeit  $< 10$  s bei Prüfvolumen 20 bis 80 ccm

## Umwelt

Betriebsbereich 0 – 50 °C, Kalibrierung 15 – 30°C, Lagerung -20 - +70°C

Luftfeuchte 5 – 95%

## Hand- / Rechnerbetrieb

Der PRO PC kann sowohl im Hand- als auch im Remotebetrieb (PC-Modus) gesteuert werden. Im Handbetrieb wird das Gerät über den Tastaturblock bedient.

## Systemdruckanzeige

Die Systemdruckanzeige, zeigt den anliegenden Druck in mbar relativ an.

## Tastaturblock

Der Tastaturblock dient zur manuellen Steuerung des PRO PC.

## Programmierung

Im Gerät können bis zu 100 Druckpunkte mit Anstiegs/Abfallzeiten abgelegt werden. Eine freie Programmierung von beliebigen Abläufen ist über PC oder Automatisierungsgeräte möglich.

## Elektrischer Anschluss

Netzanschluss -X0, 230VAC, 50Hz (< 100W) – Kaltgerätestecker  
USB-Verbindung zum PC, optional zusätzlich RS232, RS485, CAN und Ethernet

## Pneumatischer Anschluss

Versorgung: Druckanschluss von Druckerzeuger, 2 bis 6 bar  
Vakuum: Abluft, bzw. Entlüftung;  
-J10: Druckausgang Pa zum Prüfling;

## Zertifikate

Werkskalibrierung (DKD als Option)  
CE-Kennzeichnung  
Konformitätserklärung  
Ursprungszertifikat

## Abmessungen

444 x 88,4 x 264,5 mm (19" Gehäuse)

## Gewicht

Ca. 6,0 kg je nach Ausstattung

## Lieferumfang

- Druckcontroller mit Schnittstelle USB
- Netzkabel (1,5m)
- USB-Kabel
- Zertifikate (Kalibrierung, Konformitätserklärungen)
- Software für PC-Steuerung

## Optionen

- RS232-Schnittstelle
- CAN-Schnittstelle
- RS485-Schnittstelle
- Ethernet-Schnittstelle
- DKD-Kalibrierung
- Analogausgang 0 – 2V, 0 – 5V, 0 – 10V oder -10V \_ +10V
- Tagesdrucksensor
- Analogeingang 0 – 10 V für die Druckvorgabe
- 19“ Einbaugeschäse statt Tischgeschäse
- Andere Schnittstellen sind auf Anfrage möglich
- 

## Zubehör

Schnittstellenkabel

Kalibriersoftware zum Kalibrieren des Geräts

Druckanschlussadapter