

# DATASHEET IQP-600C

## IQ+FLOW IQP-600C EPC (P2-control)

Mikrofluidische Nachdruckregler



### Mikrofluidische Nachdruckregler

Bronkhorst® IQP-600C Nachdruckregler sind Miniaturgeräte, die für den Einsatz in beengten Raumverhältnissen oder in Systemen, die ein minimales Innenvolumen benötigen, wie z. B. Tischgeräte, ideal sind. Der Druckregler verfügt über einen chip-basierten (MEMS) Sensor und ist für Druckbereiche zwischen 0,025...0,5 bar und 0,5... 10 bar Absolut- oder Überdruck geeignet. Die Kommunikation mit den Geräten erfolgt entweder im Analog-Modus oder digital über RS232 oder RS485.

Die ultrakompakten IQ+FLOW Instrumente werden normalerweise für den Einbau in der Bioprozesstechnik oder in Analyse,- und medizinische Geräte empfohlen.

### Technische Spezifikationen

#### Mess- / Regelsystem

Absolutdruck-Sensoren	Code: 1K5AC (Chipsensor) - Druckbereiche (Endwerte): 0,5 ... 1,5 bara - P-max: 3,0 bara Code: 3K0AC (Chipsensor) - Druckbereiche (Endwerte): 1,0 ... 3,0 bara - P-max: 6,0 bara Code: 10KAC (Chipsensor) - Druckbereiche (Endwerte): 3,0 ... 10 bara - P-max: 10 bara Code: 2K0AS (medienisoliert) - Druckbereiche (Endwerte): 0,5 ... 2,0 bara - P-max: 3 bara Code: 6K0AS (medienisoliert) - Druckbereiche (Endwerte): 2,0 ... 6,0 bara - P-max: 10 bara Code: 10KAS (medienisoliert) - Druckbereiche (Endwerte): 3,0 ... 10 bara - P-max: 10 bara
Relativdruck-Sensor	Code: 1K5GC (Chipsensor) - Druckbereiche (Endwerte): 0,5 ... 1,5 barü - P-max: 3,0 barü Code: 3K0GC (Chipsensor) - Druckbereiche (Endwerte): 1,0 ... 3,0 barü - P-max: 6,0 barü Code: 10KGC (Chipsensor) - Druckbereiche (Endwerte): 3,0 ... 10 barü - P-max: 10 barü Code: 0K6GS (medienisoliert) - Druckbereiche (v.E.): 0,2 ... 0,6 barü - P-max: 1 barü Code: 2K0GS (medienisoliert) - Druckbereiche (Endwerte): 0,5 ... 2,0 barü - P-max: 3 barü Code: 6K0GS (medienisoliert) - Druckbereiche (Endwerte): 2,0 ... 6,0 barü - P-max: 10 barü Code: 10KGS (medienisoliert) - Druckbereiche (Endwerte): 3,0 ... 10 barü - P-max: 10 barü
Genauigkeit (inkl. Linearität und Hysterese)	$\leq \pm 0,5 \% \text{ FS}$ (Based on calibration at ambient temperature.)
Wiederholgenauigkeit	$\leq \pm 0,2 \% \text{ FS}$
Druckbereich	Messbereich: 1 : 50 (2...100%) Regelbereich: 1 : 20 (bei Durchflussbereich 1 : 50)
Medien	Chip-Sensor: trockene, saubere, nicht brennbare und nicht korrosive Gase. Absolut-Drucksensoren nicht für Helium geeignet. Medienisolierter Sensor : Gase, die mit Aluminium oder Edelstahl SS316L und Viton kompatibel sind.
Betriebstemperatur	5 ... 50 °C
Temperatursensibilität	span: 0,1% RD/°C; zero: 0,05% FS/°C
max. Kv-Wert	$2,37 \times 10^{-3}$

## Mess- / Regelsystem

---

Leckdichtigkeit, nach außen	1 x 10 <sup>-6</sup> mbar-l/s He
-----------------------------	----------------------------------

---

Lageempfindlichkeit	negligible
---------------------	------------

---

## Mechanische Teile

---

Werkstoff (medienberührte Teile)	Gerätekörper : Aluminium (Standard) oder Edelstahl SS316L (Option); Chip-Sensor (Standard) : Si, SiO <sub>x</sub> , Epoxid, Aluminium; medienisolierter Sensor (Option): Edelstahl SS316L
----------------------------------	---

---

Prozessanschlüsse	optional: 10-32 UNF threaded internal nut with 1/16" ferrule (SS316 or Peek), 1/16" or 1/8" OD compression type
-------------------	--

---

Dichtungen	FKM/Viton®-Dichtungen und -Plunger (Standard); FKM/Viton®-Dichtungen und FFKM/Kalrez®-Plunger (Option)
------------	---

---

Gewicht	120 g (Aluminium) / 180 g (SS316L)
---------	------------------------------------

---

Schutzart (Gehäuse)	IP40
---------------------	------

---

## Elektrische Eigenschaften

---

Abtastzeit	2 msec
------------	--------

---

Spannungsversorgung	+15 ... 24 Vdc
---------------------	----------------

---

Stromaufnahme max.	100 mA
--------------------	--------

---

Analoges Ausgangssignal	0...5 (10) Vdc or 0 (4)...20 mA (sourcing output)
-------------------------	---

---

Digitale Kommunikation	RS232, RS485 (Modbus-RTU/ASCII or FLOW-BUS)
------------------------	---

---

## Elektrische Anschlüsse

---

Stromversorgung/Analog/RS232/RS485	RJ45 modular jack
------------------------------------	-------------------

---

## Optionen Regelventil

## Externe Antriebsmöglichkeiten zum Anschluss an das Instrument

## Spezifikationen EX-Schutz

## Zulassungen / Zertifikate

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

Für Maßzeichnungen und Anschlusspläne besuchen Sie die [Produktseite](#) auf unserer [webseite](#)

## Empfohlenes Zubehör



### E-8000 SERIES

#### Digitale Anzeige / Regelssysteme

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



### IQ+FLOW IQPD-600C EPC (P2-CONTROL)

Min. Druck 0,025...0,5 bar  
Max. Druck 0,5...10 bar  
Ultrakompakt, downported  
MEMS Technologie



### IQ+FLOW IQP-500C

Min. Druck 0,01...0,5 bar  
Max. Druck 0,2...10 bar  
Ultrakompakt  
MEMS Technologie



### IQ+FLOW IQP-700C EPC (P1-CONTROL)

Min. Druck 0,1...0,5 bar  
Max. Druck 2...10 bar  
Ultrakompakt  
MEMS Technologie



### IQ+FLOW IQF-200C MFC

Min. Bereich 0...10 ml/min  
Max. Bereich 0...5 l/min  
Druckstufe 10 bar  
Ultrakompakt  
MEMS Technologie