



## SENTRONIC LP PROPORCIONÁLIS SZELEP

### 617 Sentronic LP

G617A40011A0003

Arányos szelep, 1/4, 0–3 bar, 0–10 V, kijelzo nélkül

- Programozható szelep levegő és semleges gázok nyomásszabályozásához
- A vezérlési tartomány 0-3 bar és 0-10 bar közötti
- Alacsony teljesítmény
- Legfeljebb 5200 l / perc
- Alumínium test



### TERMÉKLEÍRÁS

A Sentronic LP egy nagyon hatékony és takarékos megoldás a nyomás arányos szabályozásához.

Olyan technikát alkalmaz, amelyben két kis pilot szelepet építenek be a termékbe, amelyek egymással együttműködve szabályozzák a nyomást 0–10 V-os vagy 4–20 mA-es jel segítségével.

Ez azt jelenti, hogy a termék energiafogyasztása alacsony, mindössze 4 W, és állandó áramlás mellett rendkívül pontos nyomást biztosít.

A Sentronic LP úgy van kialakítva, hogy áramkimaradás esetén a pilot szelepek a beállított értéken maradnak, és nyomáscsökkenés nélkül fenntartják a nyomást.

Intelligens digitális kommunikáció, amely az eszköz tetejére csatlakoztatott M12 kábel segítségével könnyen kezelhető.

Olyan kijelző is választható, amely vizuálisan jelzi a beállított nyomást, de két nyomógomb segítségével a nyomás közvetlen szabályozását is lehetővé teszi.

- G1/4" (akár 470 l/min)
- G3/8" (akár 1300 l/min)
- G1/2" (akár 5200 l/min)
- Nyomástartomány 0–3 bar, 0–6 bar vagy 0–10 bar
- Vezérlőjel 0–10 V, 4–20 mA vagy 0–20 mA

Speciális kivitel

- NPT-menet
- Alaplemez csatlakozója
- 0–20 mA jel
- Oxigéngázzal mosott
- Analóg vagy digitális bemeneti jel

### MŰSZAKI ADATOK

Áteresztőképesség	4 mm
Belső alkatrészek anyaga	POM

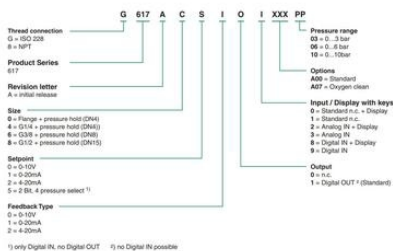
Csatlakozás	G1/4
Felvett teljesítmény	3,8 W
Feszültség, DC	24 V
Hiszterézis	1%
IP-osztály	IP65
Jelviszacsatolás	0–10 V
Jóváhagyások	REACH, RoHS
Kijelző	Nem
Közegek	Sűrített levegő és semleges gázok
Közeghőmérséklet eddig:	60 °C
Közeghőmérséklet ettől:	0 °C
Linearitás	1%
Max. nyomás	4 bar
Max. szállítás	470 l/min
Max. terhelés	160 mA
Max. üzemi hőmérséklet	60 °C
Megismételhetőség	1%
Min. üzemi hőmérséklet	0 °C
Nyomástartomány max. értéke	3 bar
Nyomástartomány min. értéke	0 bar
Szállítási tényező / szállítási együttható	0,43
Test anyaga	Alumínium
Tömeg	0,49 kg
Tömítések anyaga	NBR
Vezérlőjel	0–10 V

#### CONNECTOR PINNING / CABLE WIRING



View from soldering side

Pin	Description
1	24V voltage supply
2	Analog setpoint input
3	Supply ground
4	Analog output (Feedback) <sup>1)</sup>
5	Digital output (Pressure switch)
Body	EMC shield



DN 4  
Weight: 0.49 kg

