

# Technika Próżniowa

Przyszłość zależy od dobrego wyboru produktu



Wydanie Specjalne

[www.piab.com](http://www.piab.com)

 **piab**

## P5010 CU



- ▶ Wielostopniowy eżektor COAX® push-in 5010 z wkładami Pi, Si lub Xi.
- ▶ Zintegrowana jednostka kontrolna CU do sterowania elektrycznymi zaworami włączania/wyłączania podciśnienia i przedmuchu.
- ▶ Mechaniczny zawór do regulacji przedmuchu.
- ▶ Zwiększona moc przedmuchu dzięki skierowaniu go do przewodu przedmuchu.
- ▶ Wąska, kompaktowa, konfigurowalna i modułarna budowa.

### Dane techniczne

Opis	Jednostka	Wartość
Ciśnienie zasilania, maksymalne	MPa	0.7
Poziom hałasu *)	dBA	68–71
Temperatura pracy	°C	0–50
Waga	g	430–720
Materiał		Al, CuZn, NBR, PA, SS, PE, PMMA
Napięcie	VDC	24 (22–28)
Klasa bezpieczeństwa		IP65 [NEMA4]
Wilgotność	%RH	90
Pobór prądu, nominalny	mA	60
Napięcie tętnień, maksymalne	V <sub>o</sub>	1 V <sub>rms</sub>
Przepływ, przedmuch	NI/s	0–7.5
Funkcja, włącz/wyłącz		NC

\*) Przy poziomie podciśnienia 40 -kPa i zalecanym ciśnieniu zasilania dla każdego wkładu push-in.

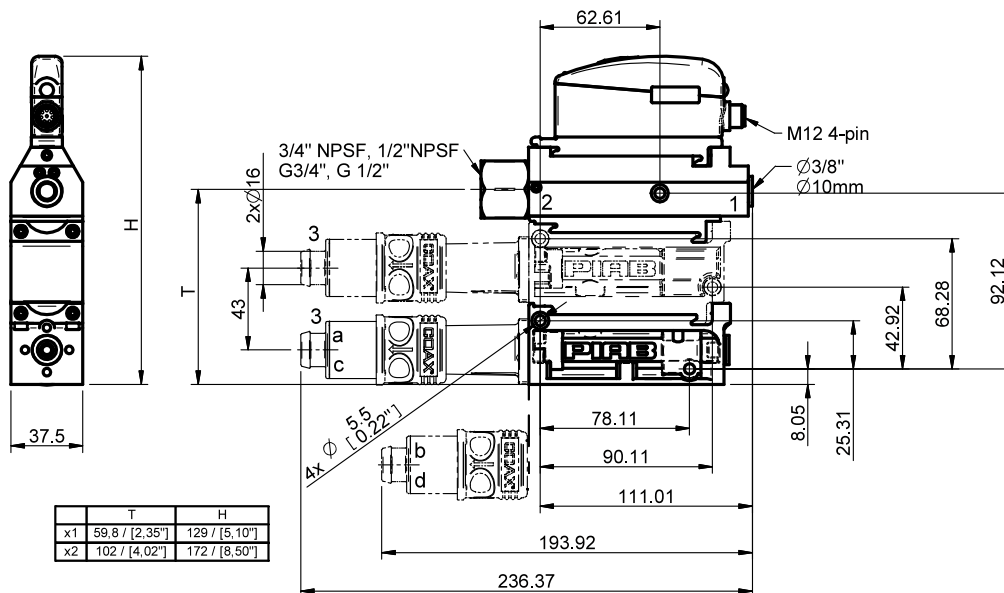
### Dane do zamówienia

1. Obudowa	P5010 kod
Obudowa, przyłącza Ø 10 mm	00
Obudowa, przyłącza Ø 3/8"	01

	2. Moduły COAX® push-in	P5010 kod
b	Moduł COAX® push-in Pi48-2X1	AI
a	Moduł COAX® push-in Pi48-3X1	AJ
d	Moduł COAX® push-in Pi48-2X1, zawór zwrotny	AK
c	Moduł COAX® push-in Pi48-3X1, zawór zwrotny	AL
b	Moduł COAX® push-in Pi48-2X2	AM
a	Moduł COAX® push-in Pi48-3X2	AN
d	Moduł COAX® push-in Pi48-2X2, zawór zwrotny	AO
c	Moduł COAX® push-in Pi48-3X2, zawór zwrotny	AP
b	Moduł COAX® push-in Si32-2X1	AA
a	Moduł COAX® push-in Si32-3X1	AB
d	Moduł COAX® push-in Si32-2X1, zawór zwrotny	AC
c	Moduł COAX® push-in Si32-3X1, zawór zwrotny	AD
b	Moduł COAX® push-in Si32-2X2	AE
a	Moduł COAX® push-in Si32-3X2	AF
d	Moduł COAX® push-in Si32-2X2, zawór zwrotny	AG
c	Moduł COAX® push-in Si32-3X2, zawór zwrotny	AH
b	Moduł COAX® push-in Xi40-2X1	AQ
a	Moduł COAX® push-in Xi40-3X1	AR
d	Moduł COAX® push-in Xi40-2X1, zawór zwrotny	AS
c	Moduł COAX® push-in Xi40-3X1, zawór zwrotny	AT
b	Moduł COAX® push-in Xi40-2X2	AU
a	Moduł COAX® push-in Xi40-3X2	AV
d	Moduł COAX® push-in Xi40-2X2, zawór zwrotny	AW
c	Moduł COAX® push-in Xi40-3X2, zawór zwrotny	AX

3. Funkcja	P5010 kod
Funkcja CU, NC, gwinty G	09
Funkcja CU, NC, gwinty NPSF	10

Przykład	Numer do zamówienia
Obudowa, przyłącza Ø 10 mm Pi48-2X2, zawór zwrotny, funkcja CU NC, gwinty G	P5010 00 AO 09



	T	H
x1	59.8 / [2,35"]	129 / [5,10"]
x2	102 / [4,02"]	172 / [6,80"]

## Dane do zamówienia - akcesoria

Opis	Art. Nr
Przewód M12 4-pin żeński, PUR, L=5m*	0121817
Przewód M12 4-pin żeński/M12 4-pin męskiv, PUR, L=2m	0118322

\*) Pin nr 1 jest nieużywany.