

# Technika Próżniowa

Przyszłość zależy od dobrego wyboru produktu



Wydanie Specjalne

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

 **piab**

## P6010 Classic



- ▶ Opatentowana technologia COAX®.
- ▶ Przyłącza mogą być wykonane na długiej ścianie pompy.
- ▶ Kompatybilność montażowa ze starymi modelami pomp Piab Classic.

Dostarczana z wakuometrem.

### Dane techniczne

Opis	Jednostka	Wartość
Maksymalne ciśnienie zasilania	MPa	0.7
Poziom hałasu*	dBA	50–65
Temperatura pracy	°C	-10–80
Waga	g	1700–1800
Materiał		AI, PA, NBR, SS, TPE

\*Przy poziomie podciśnienia 40 -kPa i ciśnieniu zasilania 0.3-0.6 MPa.

### Tabele wydajności

W zależności od wyboru wkład COAX®, dane wydajności pomp P6010 Classic można znaleźć w tabelach przepływu podciśnienia, czasu opróżniania i przepływu przedmuchu dla modeli P6010 Pi, Si i Xi.

### Dane do zamówienia

1. Obudowa		P6010 kod
Obudowa		P6010
2. Wkłady COAX®		P6010 kod
	Moduł ssący COAX® wkładu próżniowego zaślepiiony x4	AA
a	Moduł ssący COAX® Pi48-3X1	AJ
a	Moduł ssący COAX® Pi48-3X2	AK
a	Moduł ssący COAX® Pi48-3X3	AL
a	Moduł ssący COAX® Pi48-3X4	AM
b	Moduł ssący COAX® Pi48-3X1, zawór zwrotny	AN
b	Moduł ssący COAX® Pi48-3X2, zawór zwrotny	AO
b	Moduł ssący COAX® Pi48-3X3, zawór zwrotny	AP
b	Moduł ssący COAX® Pi48-3X4, zawór zwrotny	AQ
a	Moduł ssący COAX® Si32-3X1	AB
a	Moduł ssący COAX® Si32-3X2	AC
a	Moduł ssący COAX® Si32-3X3	AD
a	Moduł ssący COAX® Si32-3X4	AE
b	Moduł ssący COAX® Si32-3X1, zawór zwrotny	AF
b	Moduł ssący COAX® Si32-3X2, zawór zwrotny	AG
b	Moduł ssący COAX® Si32-3X3, zawór zwrotny	AH
b	Moduł ssący COAX® Si32-3X4, zawór zwrotny	AI
a	Moduł ssący COAX® Si32-3X1, 1x zawór kłapowy	BB
a	Moduł ssący COAX® Si32-3X2, 1x zawór kłapowy	BC
a	Moduł ssący COAX® Si32-3X3, 1x zawór kłapowy	BD
a	Moduł ssący COAX® Si32-3X4, 1x zawór kłapowy	BE
a	Moduł ssący COAX® Xi40-3X1	AR
a	Moduł ssący COAX® Xi40-3X2	AS
a	Moduł ssący COAX® Xi40-3X3	AT
a	Moduł ssący COAX® Xi40-3X4	AU
b	Moduł ssący COAX® Xi40-3X1, zawór zwrotny	AV
b	Moduł ssący COAX® Xi40-3X2, zawór zwrotny	AW

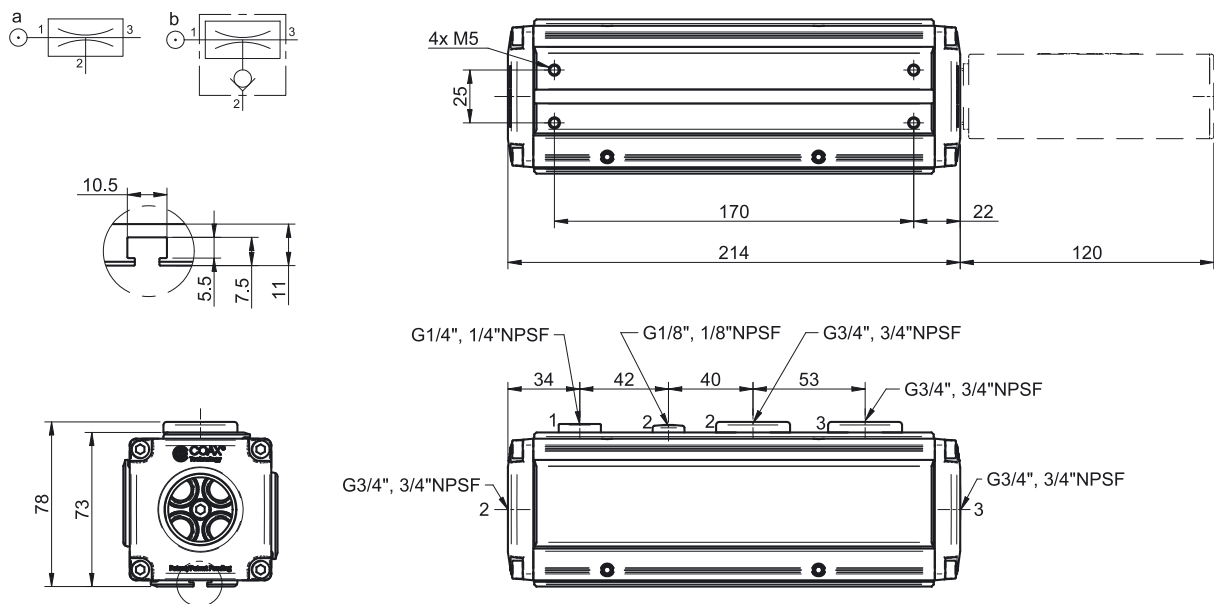
2. Wkłady COAX®		P6010 kod
b	Moduł ssący COAX® Xi40-3X3, zawór zwrotny	AX
b	Moduł ssący COAX® Xi40-3X4, zawór zwrotny	AY
a	Moduł ssący COAX® Xi40-3X1, 1x zawór klapowy	BJ
a	Moduł ssący COAX® Xi40-3X2, 1x zawór klapowy	BK
a	Moduł ssący COAX® Xi40-3X3, 1x zawór klapowy	BL
a	Moduł ssący COAX® Xi40-3X4, 1x zawór klapowy	BM

3. Mocowanie		P6010 kod
Mocowanie T-slot, pokrywa z etykietą Piab		01

4. Płyty połączeniowe		P6010 kod
Płyta połączeniowa Classic z przyłączami gwintowanymi G, podkładka pokrywy		LI
Płyta połączeniowa Classic z przyłączami gwintowanymi NPSF, podkładka pokrywy		LK

5. Przyłącza podciśnienia i wylotu		P6010 kod
Przyłącza 2x G3/4"		53
Przyłącza 2x G3/4", tłumik 3/4"		54
Przyłącza 2x 3/4" NPSF		57
Przyłącza 2x 3/4" NPSF, tłumik 3/4"		58

Przykład	Numer do zamówienia
P6010 Pi48-3X4, Mocowanie T-slot, Płyta połączeniowa Classic z przyłączami gwintowanymi G, Przyłącza 2x G 3/4" i Tłumik 3/4"	P6010 AM 01 LI 54



## Dane do zamówienia - akcesoria

Opis	Art. Nr
Manometr 250 kPa	0112533
Manometr 1 MPa	0112532
Tłumik G3/4"	3216002