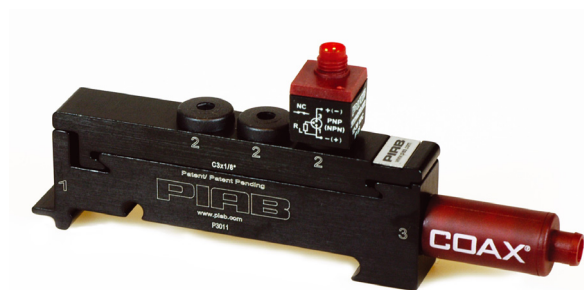


P3010 Przełącznik próżniowy mini z gwintem, wstępnie ustawiony



- ▶ Opatentowany wielostopniowy wkład COAX® - MINI z wkładami Pi, Si i Xi.
- ▶ Elektromechaniczny przełącznik z cyfrowym wyjściem.
- ▶ Wbudowany wyświetlacz LED pokazujący stan urządzenia.
- ▶ Wyposażony w tłumik przepływowy i filtr próżniowy dla agresywnego środowiska.
- ▶ Wysoka niezawodność systemu w przypadku fluktuacji lub spadku ciśnienia zasilania.
- ▶ Odpowiednie do stosowania w szczelnych systemach do szybkiej i sprawnej ewakuacji.

Dane techniczne

Opis	Jednostka	Wartość
Maksymalne ciśnienie zasilania (pompa)	MPa	0.7
Poziom hałasu	dBA	66-68
Maksymalne ciśnienie (przełącznik)	MPa	0.2
Materiał		PP, PA, Al, , NBR, TPU, SS, CuZn(Au)
Temperatura pracy	°C	-10-50
Waga	g	115-362
Zakres sygnałów	-kPa	30, 50 lub 70 +5/-3
Funkcje		PNP NO/NC, NPN NO/NC
Histeresa	kPa	6 ± 1
Napięcie	VDC	24 (12-30)
Klasa bezpieczeństwa		IP40
Prąd maksymalny	mA	100 indukcyjne/400 rezystancyjne
Maksymalny spadek napięcia (100mA/24V obciążenie indukcyjne)	VDC	0.055
Czas reakcji	ms	4
Wyświetlacz		czerwony LED
Przyłącze elektryczne		M8 3-pin męskie

Tabele wydajności

W zależności od wyboru wkładu COAX®, dane wydajności pomp P3010 można znaleźć w tabelach przepływu podciśnienia, czasu opróżniania i przepływu przedmuchu dla modeli P3010 lub notach katalogowych wkładów COAX®.

Dane do zamówienia

1. Wybierz obudowę	P3010 kod
Obudowa, przyłącza Ø=6 mm	00
Obudowa, przyłącza 1/8" NPSF	01

2. Wkłady COAX®	P3010 kod
Moduł ssący COAX® Pi12-3FSx1	AE
Moduł ssący COAX® Pi12-3FSx1, zawór zwrotny	AF
Moduł ssący COAX® Pi12-3FSx2	AG
Moduł ssący COAX® Pi12-3FSx2, zawór zwrotny	AH
Moduł ssący COAX® Si08-3FSx1	AA
Moduł ssący COAX® Si08-3FSx1, zawór zwrotny	AB
Moduł ssący COAX® Si08-3FSx2	AC
Moduł ssący COAX® Si08-3FSx2, zawór zwrotny	AD
Moduł ssący COAX® Xi10-3FSx1	AI
Moduł ssący COAX® Xi10-3FSx1, zawór zwrotny	AJ
Moduł ssący COAX® Xi10-3FSx2	AK
Moduł ssący COAX® Xi10-3FSx2, zawór zwrotny	AL

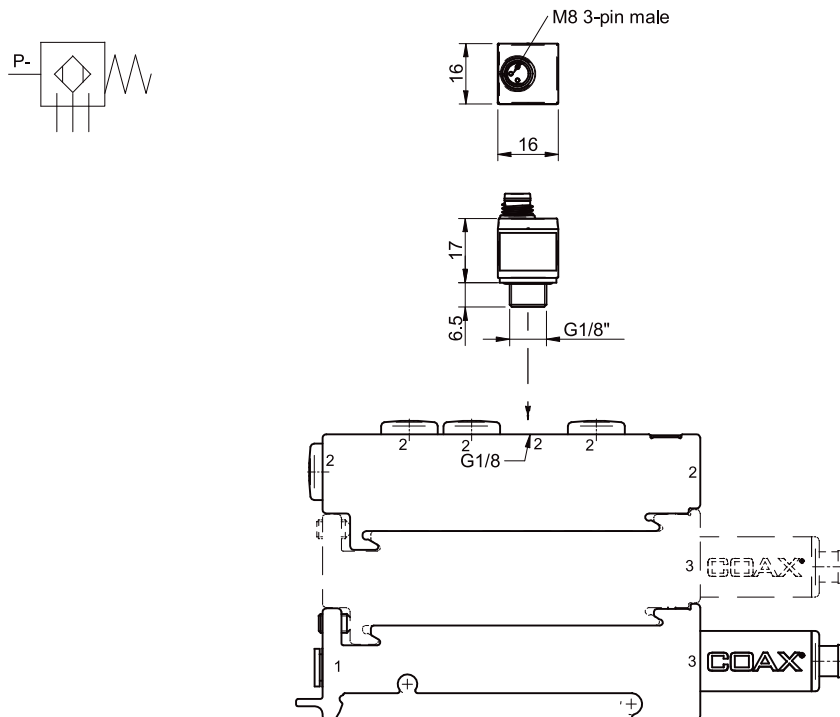
3. Wybór funkcji i modułu łączącego	P3010 kod
Moduł przyłączeniowy wysoki 6x1/8"	01
Moduł przyłączeniowy niski 3x1/8"	02

4. Wybór ES	P3010 kod
Bez układu oszczędzania energii	AA
Zawór DS23	AB

Więcej informacji o zaworze DS 23 znajduje się w notach katalogowych.

5. Wybór czujnika podciśnienia	P3010 kod
Przełącznik próżniowy VS4016 G1/8" męski, 30 -kPa	21
Przełącznik próżniowy VS4016 G1/8" męski, 50 -kPa	22
Przełącznik próżniowy VS4016 G1/8" męski, 70 -kPa	23

Przykład	Numer do zamówienia
Obudowa, przyłącze Ø 6 mm Pi12-3FSx1, wysoki moduł przyłączeniowy 6x1/8", bez układu oszczędzania energii, przełącznik próżniowy VS4016 30 -kPa	P3010.00.AE.01.AA.21



Dane do zamówienia - akcesoria

Opis	Art. Nr
Zestaw uszczelniający P3010, NBR	0104201

Zestaw uszczelniający zawiera zawory klapowe, filtr sprężonego powietrza i filtr próżniowy.