

P3010 Uniwersalny indukcyjny przełącznik próżniowy



- ▶ Opatentowany wielostopniowy wkład COAX® - MINI z wkładami Pi, Si i Xi.
- ▶ Regulowany pokrętkiem przełącznik próżniowy do ustawiania poziomu podciśnienia.
- ▶ 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	dB(A)	66-68
Maksymalne ciśnienie (przełącznik)	MPa	0.6
Materiał		PP, PBTP, PVC, PA, SS, NBR, POM, Al, CuZn
Temperatura pracy	°C	-10-50
Waga	g	233-485
Funkcja		PNP NO, PNP NC, NPN NO and NPN NC
Histeresa	kPa	2
Przewody		2 x 0.14 mm x 2m
Napięcie zasilania	VDC	24 (5-36)
Klasa bezpieczeństwa		IP67
Maksymalny prąd wyjściowy	mA	200
Maksymalny spadek napięcia	VDC	4.6

Przełącznik musi być podłączony szeregowo z obciążeniem.

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 szybkiego uwalniania 10 i 6 mm, 3 cm ³	04
Moduł przyłączeniowy szybkiego uwalniania 8 i 6 mm, 30 cm ³	05
Moduł przyłączeniowy szybkiego uwalniania 8 i 6 mm, 60 cm ³	06
Moduł przyłączeniowy szybkiego uwalniania 10 i 6 mm, 30 cm ³	07
Moduł przyłączeniowy szybkiego uwalniania 10 i 6 mm, 60 cm ³	08
Moduł przyłączeniowy szybkiego uwalniania 1/4" NPSF i 6 mm, 3 cm ³	09
Moduł przyłączeniowy szybkiego uwalniania 1/4" NPSF i 6 mm, 30 cm ³	10
Moduł przyłączeniowy szybkiego uwalniania 1/4" NPSF i 6 mm, 60 cm ³	11
Moduł przyłączeniowy szybkiego uwalniania 8 i 6 mm, 3 cm ³	12

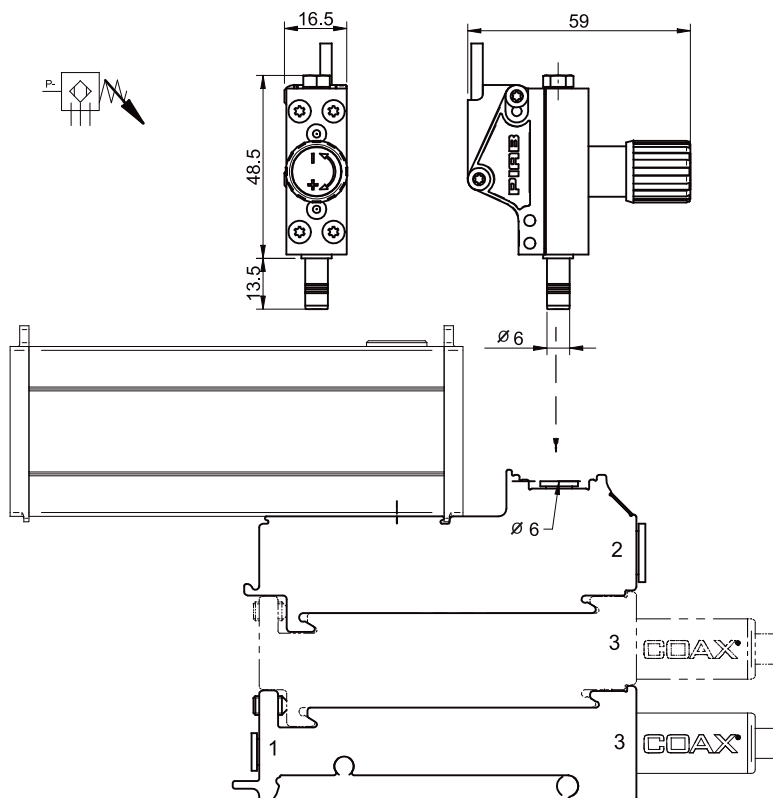
Więcej informacji o module szybkiego uwalniania znajduje się w notach katalogowych.

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, regulowany pokrętkiem	11

Przykład	Numer do zamówienia
Obudowa, przyłącze Ø 6 mm Pi12-3FSx1, funkcja szybkiego uwalniania 10/6 3 cm ³ , bez układu oszczędzania energii, indukcyjny przełącznik próżniowy, regulacja pokrętkiem	P3010.00.AE.04.AA.11



Dane do zamówienia - akcesoria

Opis	Art. Nr
Zestaw uszczelniający P3010, NBR	0104201

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