



CONEL Sp. z o.o. • ul. Morska 306 • 81-006 Gdynia • tel.: +48 (58) 667 20 03 • fax: +48 (58) 667 20 84 • info@conel.pl • www.conel.pl



Presostat różnicowy typu C-...

Zastosowanie presostatu typu C-...

Presostaty ciśnienia różnicowego typu C-... firmy Conel przeznaczone są do kontroli ciśnienia w zakresie powyżej, poniżej lub różnicy ciśnień.

Przykładowe zastosowanie:

- Kontrola filtrów i dmuchaw;
- Ochrona przed oszronieniem wymienników ciepła;
- Kontrola przepływu w kanałach powietrza.

Dane techniczne

Zakres pracy

W presostatach typu C-... firmy Conel nastawa zakresu pracy ustalana jest przy pomocy pokrętła nastawczego ze skalą ciśnienia. Za pomocą tego samego pokrętła można także regulować robocze różnice ciśnień.

Typ	Nastawy górnego zakresu ciśnienia	Robocza różnica ciśnień	Tolerancja górnego i dolnego ciśnienia
C-2	20 – 200 Pa	10 Pa	15 %
C-3	30 – 300 Pa	10 Pa	15 %
C-4	40 – 400 Pa	20 Pa	15 %
C-5	50 – 500 Pa	20 Pa	15 %
C-10	200 – 1000 Pa	100 Pa	15 %
C-25	500 – 2500 Pa	150 Pa	15 %

Podane parametry odnoszą się do urządzeń zamontowanych pionowo (z podłączeniem od dołu jak i od góry).

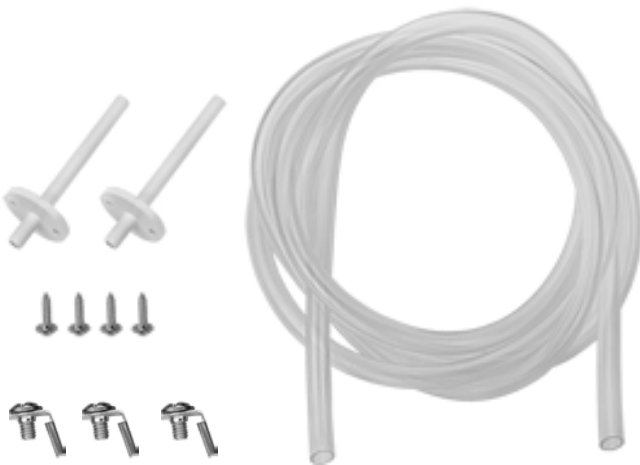
Wyjście	On/Off
Max. ciśnienie robocze	5kPa
Medium	powietrze; niepalny i nieagresywny gaz
Zakres temp. pracy	-40°C - +85°C
Przyłącza	2 rurki z tworzywa sztucznego (P1 i P2) o \varnothing zewnętrznej 6mm. P1 dla połączenia na wysokim ciśnieniu (symbol +). P2 dla połączenia na niskim ciśnieniu (symbol -).
Układ styków	SPDT (pojedynczy przełącznik dwupozycyjny)
Waga	140g
Obciążalność styków	1,0A (0,4A) / 250V
Klasa ochrony	IP54

Podłączenie elektryczne



Akcesoria

Zestaw zawiera:
2 rurki z tworzywa sztucznego
4 wkręty
2m wężyk PVC
3 adaptory konektorowe



Wymiary [mm]

