

Technika Próżniowa

Przyszłość zależy od dobrego wyboru produktu



Wydanie Specjalne

www.piab.com

 **piab**

Przełącznik próżniowy, elektromechaniczny



- ▶ Konwertuje poziom podciśnienia na sygnał elektryczny, VAC lub VDC.
- ▶ Elektro-mechaniczny przełącznik aktywowany membraną.
- ▶ Zintegrowany przewód z wyprowadzonymi końcówkami.
- ▶ Poziom podciśnienia wstępnie ustawiony lub regulowany.

Dane techniczne

Opis	Jednostka	Wartość
Ciśnienie zasilania maksymalne	MPa	0,6
Materiał		PBTP, PVC, PA, SS, NBR, POM, Al, CuZn
Temperatura pracy	°C	-20 – 80
Waga	g	62
Przyłącze podciśnienia	mm	M5
Funkcje		NO/NC
Histereza	kPa	10
Przewód		3 x 0.75 mm ² x 0.5 m
Napięcie maksymalne	VAC/VDC	250/30
Klasa bezpieczeństwa		IP67
Prąd maksymalny	A	5

Dane techniczne - specyfikacja

Opis	Jednostka	Wartość		
		3116061	3116095	3116096
Ustawianie poziomu podciśnienia		Śruba/Pokrętko	Wstępnie ustawiony	Wstępnie ustawiony
Zakres sygnałów	-kPa	15–95	25±5	65±10
Wymiary, szer. x dł. x wys.	mm	48x16.5x64.5	48x16.5x44.5	48x16.5x44.5

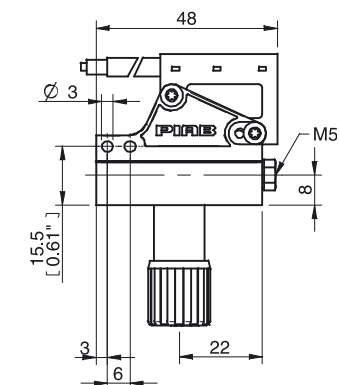
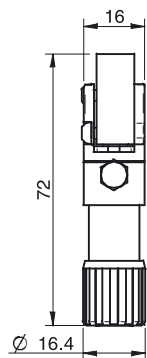
Uwaga:

NO, normalnie otwarty - w układach elektrycznych odpowiada otwartemu wyłącznikowi obwodu, co oznacza, że jeśli bramka jest otwarta, prąd nie może płynąć.

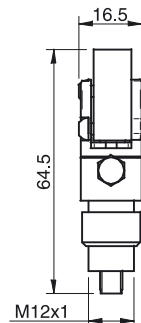
NO, normalnie otwarty - w układach pneumatycznych odpowiada otwartemu zaworowi, co oznacza, że jeśli zawór jest otwarty, przepływa przez niego sprężone powietrze.

Dane do zamówienia

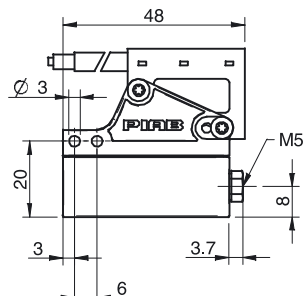
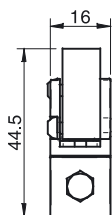
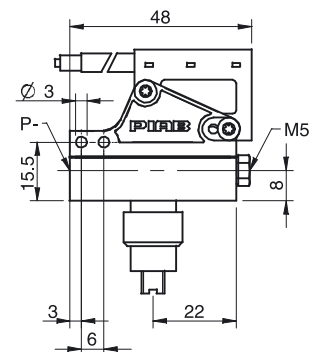
	Opis	Art. Nr
A	Przelącnik próżniowy, elektro-mechaniczny, regulowany śrubą	3116061
B	Przelącnik próżniowy, elektro-mechaniczny, wstępnie ustawiony (25 -kPa)	3116095
B	Przelącnik próżniowy, elektro-mechaniczny, wstępnie ustawiony (65 -kPa)	3116096



A Pokrętko



A Śruba



B

Dane do zamówienia - akcesoria

Opis	Art. Nr
Zestaw połączeniowy do przelącnika próżniowego	0100488

Zestaw obejmuje: złączka wkrętna walcowa G1/8"/M5, złączka do węza 4/2 M5. Materiał: niklowany miedź, SS, PA66, NBR, PA6. Odpowiedni do wszystkich regulowanych i ustawionych na stałe przelącników próżniowych.