



Numer produktu: 3116061

## Przełącznik próżniowy, elektro-mechaniczny, regulowany śrubą

- 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.

## Ogólne

Materiał	PVC, PA, PBTP, POM, SS, AL, CUZN, NBR
Minimalna temperatura	-20 - 80 °C
Waga	62 g

---

## Parametry elektryczna

Specyfikacja przewodów	3 x 0.75 mm <sup>2</sup> x 0.5 m
Prąd maksymalny	5000 mA
Klasa bezpieczeństwa	IP67
Napięcie maksymalne	250/30 VAC, VDC

---

## Wymiar

Wysokość	64,5 mm
Długość	16,5 mm
Szerokość	48 mm

---

## Wydajność

Ciśnienie zasilania maks.	0,6 MPa
---------------------------	---------

---

## Funkcja sygnału"

Histeresa	10 kPa
Minimalny zakres sygnałów	15 - 95 -kPa

---

## Rysunki wymiarowe

Ta czynność wymaga zalogowania się  
Proszę [Login](#) lub [Zarejestruj](#), aby otrzymać pełne korzyści z piab.com.

---

## Akcesoria

0100488 | Zestaw połączeniowy do przełącznika próżniowego