



## Złącze sygnałowe pneumatyczne G 1/4/M 5, przyłącze gwintowane



**Numer artykułu SKU:  
PPL14**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**

## OPIS PRODUKTU

**Funkcja:**  
Srubunek sygnałowy przejmując funkcję łącznika krancowego (sygnał pneumatyczny lub elektryczny). Jest on wkręcane w otwór wejściowy silownika i rejestruje ciśnienie robocze silownika. Jeżeli na srubunku nie występuje już ciśnienie (rysunek 2), to przelacza ono kierunek przepływu z (P) 1 do (S) 5.

**Cisnienie robocze:**

3 - 8 bar (typ PPM: 3 - 10 bar)

**Cisnienie otwarcia:**

0,6 bar (typ PPL ...), 0,5 bar (typ: PPE), 0,3 bar (typ PPM ...)

**Czas przełączenia:**

3 ms

**Elektryczne wartości przyłączeniowe (dla typu PPE ...):**

maks. 2 A, DC: 0 - 48 V, AC: 250 V

**Uwaga:**

Przy pomocy połączenia skrecanego sygnałowego można jedynie stwierdzić, że silownik się nie porusza. Może tak być: a) w położeniu krancowym b) gdy silownik podczas suwu napotyka przeszkodę. W celu dokładnego odczytu pozycji proszę zastosować pneumatyczny wyłącznik silownikowy.

## DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	0,065 kg
<b>Ciśnienie robocze</b>	3 do 8 bar
<b>Gwint</b>	M 5
<b>Rodzaj gwintu</b>	M
<b>Ciśnienie działania</b>	0,6 bar
<b>Gwint (IG / AG)</b>	G 1/4
<b>Sygnał</b>	pneumatyczny
<b>Przyłącze sygnału</b>	M 5 (przyłącze gwintowane)

<b>Nr kat.</b>	PPL14
<b>EAN-13</b>	4050571549985