

# Seria PSPS

## Kompensator poziomu - retrakcyjny



ELEKTRONIKA

### Właściwości

- ◇ Kompensator poziomu z wewnętrzną sprężyną, mała elastyczność
- ◇ Mały rozmiar i niewielki ciężar
- ◇ Ze stali nierdzewnej
- ◇ Korpus prowadzący z wbudowaną tuleją żywiczną
- ◇ Konstrukcja typu retrakcyjnego

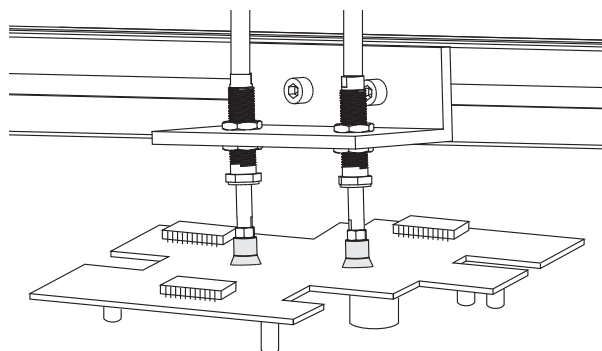
### Zalety

- ◇ Pozwala uniknąć zanieczyszczeń i zewnętrznych sił mechanicznych, elastyczny kontakt
- ◇ Odpowiednie do szybkiej manipulacji w ograniczonej przestrzeni
- ◇ Odporny na warunki środowiskowe, korozję i ścieranie
- ◇ Redukcja pyłu metalowego, specjalnie dla bezpyłowych warunków roboczych
- ◇ Podczas pracy, przewód jest statyczny i bez obciążenia poprzecznego



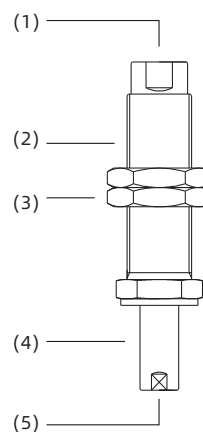
### Zastosowania

- ◇ Odpowiedni dla przemysłu elektronicznego
- ◇ Odpowiedni do manipulacji lekkimi i małymi przedmiotami z zachowaniem elastyczności kontaktu
- ◇ Odpowiedni do manipulacji przedmiotami o różnych wysokościach
- ◇ Odpowiedni do pracy w warunkach bezpyłowych



### Konstrukcja

- ◇ (1) Przyłącze generatora podciśnienia
- ◇ (2) Korpus prowadzący
- ◇ (3) Nakrętka montażowa
- ◇ (4) Trzpień prowadzący
- ◇ (5) Przyłącze przyssawki



# Seria PSPS

Kompensator poziomu - retrakcyjny

## Kod produktu

**PSPS - I 10 M5F - M10**

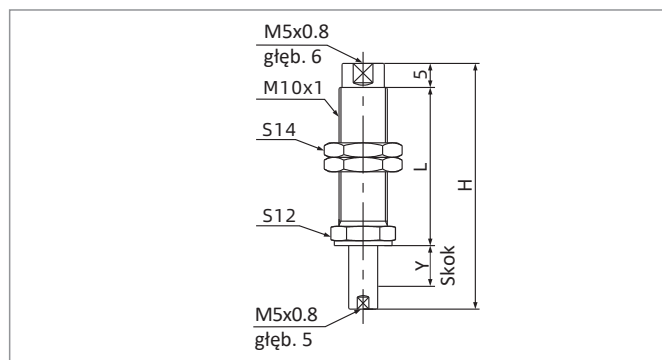
①                      ②                      ③                      ④                      ⑤

① Seria	② Typ sprężyny	③ Skok kompensatora	④ Przyłącze portu podciśnienia	⑤ Gwint montażowy
PSPS	I - sprężyna wewnętrzna	10 15 20	M5F - M5×0.8 gwint żeński	M10 - M10×1

## Selektor

Model / Skok kompensatora	10	15	20
PSPC-I□M5F-M10	PSPS-I10M5F-M10	PSPS-I15M5F-M10	PSPS-I20M5F-M10

## Wymiary (mm)



PSPS-I□M5F-M10

Model / Rozmiar	H	L	Y	F1 N	F2 N
PSPS-I10M5F-M10	51	31.8	10	1.0	1.4
PSPS-I15M5F-M10	61	36.8	15	1.0	1.4
PSPS-I20M5F-M10	71	41.8	20	1.0	1.4

- ◇ Uwaga: 1. "F1" oznacza siłę sprężyny przy skoku 0,  
"F2" oznacza siłę sprężyny przy skoku maksymalnym  
2. Moment obrotowy nakrętki M10 to 2,5 ~ 3,5 N.M, należy pracować w podanym zakresie momentu obrotowego

PSPE

PSPL

PSPS

PSPT

PSPH

PSPD

PSPF

PJS

PJT

PJF

PJB

PJE

PJH

PJP

PJQ

PDA

PDR

PTS

PTK