

# Manometry do pomiaru ciśnienia sprężania w silnikach spalinowych niskoprężnych Model PCS

Karta katalogowa US 3.06

## Zastosowanie

Próbnik ciśnienia sprężania gazów w cylindrach silników spalinowych niskoprężnych, w pojazdach samochodowych i motocyklach

## Specjalne właściwości

### Wymagania

ZN - 83 / KFM - 012/324

### Średnice

60 mm

### Zakres pomiarowy

0,3 do 16 bar

### Przyłącze procesowe

Radialny, końcówka prosta  
Radialny, końcówka zgięta

### Temperatura

Otoczenie: - 25 ... + 60 °C

### Wykonanie

Próbniki ciśnienia sprężania wyposażone są w stożkowe korki gumowe, osadzone na końcówce, oraz zawór umożliwiający odczyt wskazań po dokonaniu pomiaru.

Końcówka: materiał - aluminium zakończone gumową osłoną.

### Element pomiarowy

Materiał: brąz  
Sprężyna Bourdona

### Mechanizm

Mosiądz



## Manometr model PCS

### Podzielnia

Aluminium - biała

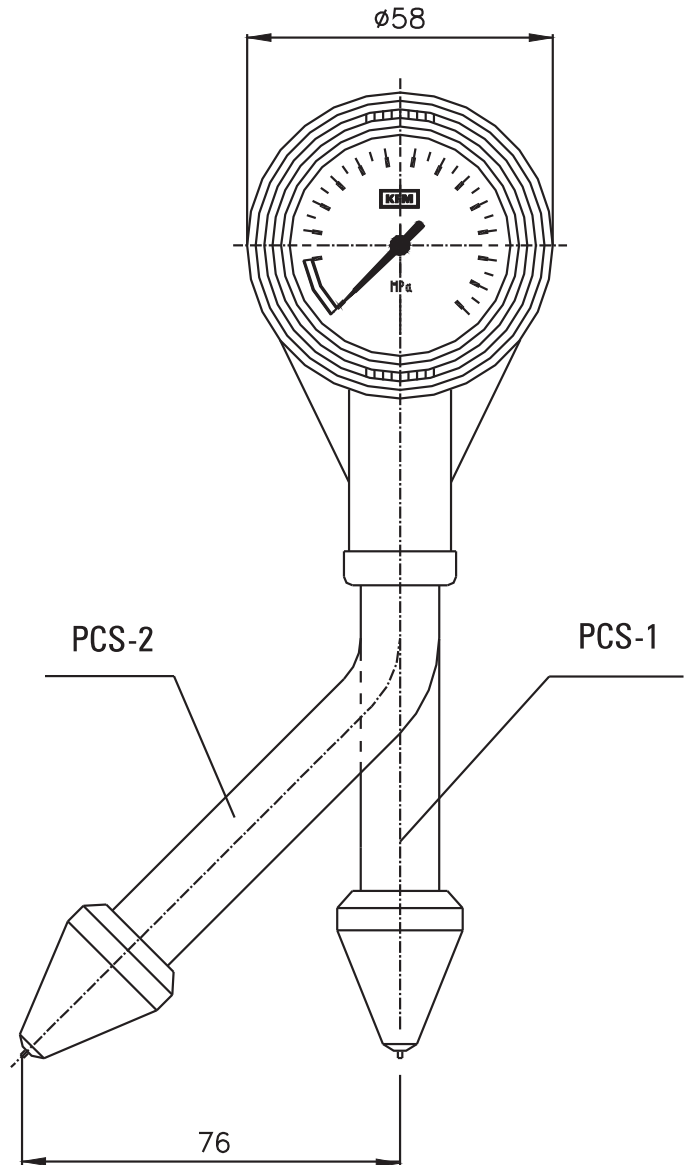
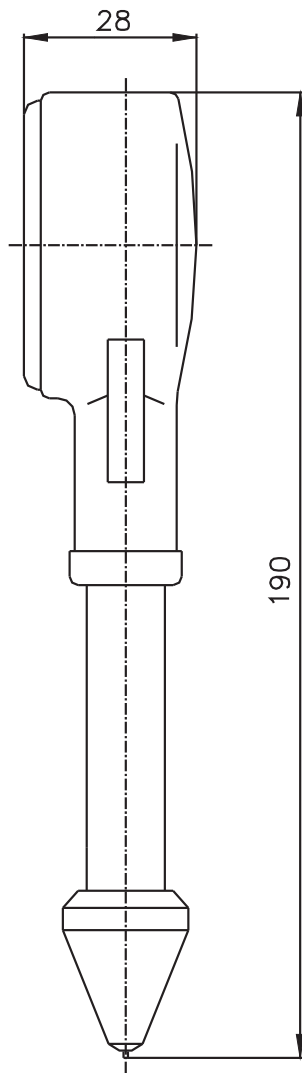
### Oprawa

Tworzywo czarna

### Szyba

Tworzywo

## Wymiary



### Informacje potrzebne do zamówienia

Model wyrobu / średnica / zakres wskazań / klasa dokładności / opcje dodatkowe



**WIKAPolska**  
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.  
Ul. Łęgska 29/35, 87-800 Włocławek  
Tel.: (+48) 54 23 01 100  
Fax: (+48) 54 23 01 101  
E-mail: [info@wikapolska.pl](mailto:info@wikapolska.pl)  
[www.wikapolska.pl](http://www.wikapolska.pl)