

# Próbnik Ciśnienia Sprężania Diesel PCSm-40 PLUS

**Kod produktu:** 910 150 00  
**Dostępność:** Na stanie

## Numer katalogowy

Art. 910 150 00

5 adapterów do świec żarowych w zestawie, manometr 40bar

## Opis

Manometryczny próbnik ciśnienia sprężania do silników Diesel'a **PCSm-40PLUS**

Adaptery pomiarowe wkręcane są w miejsce świec żarowych.

**Próbnik można doposażyć w odpowiednie adaptery do pomiaru kompresji - dostępne w dziale: [Adaptery do kompresji](#)**

**Pozostałe Adaptery do silników Diesel'a - patrz strona 10-17 w katalogu HP.**

Zakres pomiarowy 0÷40 bar (0÷4,0 MPa)

## Wyposażenie:

Manometr z węzem ciśnieniowym,  
zaworkiem zwrotnym i spustowym

### **Adapter 2S**

Wszystkie starsze samochody bez japońskich:

Opel, Peugeot, DB, VW, Ford, Seat, Fiat, Renault, Citroen, Land Rover, Alfa 145, 146, 155, 164

### **Adapter 6S**

Audi

Ford 2.7

Hyundai

Kia

Toyota Hiace, Land Cruiser 2.5.

Isuzu 1.5, 2.0, 2.2, 2.4 D/TD

Mazda 2.0, 2.2, 2.5 D/TD

Mitsubishi Pajero 3,2 (03-)

Nissan

Opel 1.7(TC4EE1), 2,2(C223)

Seat

Suzuki 2.0,

VW Taro 2,4D(89-98)

### **Adapter 8S**

Audi, VW, Seat, Skoda 1.9/2.5 TDI

Alfa Romeo 2.5 TD (95-98)

BMW 1.8/2.5 TDS, 2.0/3.0 d (00-)

Chrysler 2.5 TD (95-)

Citroen/Peugeot 1.5/1.8/1.9

Dacia 1.5 dCi(05-)

Fiat 1.9 (DW8),

Ford 1.9 TDI, 2.5 TD(Scorpio)

Honda Accord 2.0

Land Rover, 2,0(98-), 2,5Td5(99-)

Mitsubishi 1.9

Nissan 1.5/1.9/2.2 D/dCi

Opel

Renault 1.5/1.9/2.1/2.2 DTI (94-)

Rover

Volvo 1.9/2.5

### **Adapter 36S**

Fiat 1.3 JTD

Citroen/Peugeot 1.4, 1.6 HDI (05-)

Ford 1.4, 1.6 TDCi (04-)

Lancia Y(03-)

Opel 1.3D (Z13DT), 1.3 CDTI

Mini D 1.6D (07- )

Suzuki 1.3 DDiS (03-)

### **Adapter 49S**

Alfa Romeo 147, 156, 159, 166, Brera, Spider silniki 1.9, 2.4 JTD Multijet (03- ),  
Fiat Brava 1.9 D Mutijet(07-),Croma 1.9, 2.4 Multijet (05-), Stilo 1.9 JTD, Multijet silniki 192A5  
A5(04- ),  
Lancia Thesis 2.4 JTD siln.841G000 (03- ),  
Opel Astra H, Signum, Vectra C, Zafira 1.9 CDTI silniki: Z 19DT i Z 19 DTH ( 04- ),  
Saab 9-3 1.9 Z 19DT i Z19DTH (04- )