



PI 2083

Только для специалистов!

1/1

# PRODUCT INFORMATION

## ДАТЧИКИ ПРОТИВОДАВЛЕНИЯ ОГ

Датчики противодавления ОГ дополняют предлагаемый компанией Motorservice ассортимент датчиков ОГ производства Pierburg.

Выходной сигнал этих датчиков используется не только для защиты двигателя и турбоагнетателя от высокого давления, но также и для предотвращения детонации, за счет изменения фаз газораспределения.

В дизельных двигателях эти датчики обычно находятся в выпускном коллекторе перед турбинным колесом турбоагнетателя. В бензиновых двигателях они устанавливаются перед клапаном EGR высокого давления и помогают определять степень рециркуляции при малом количестве перепускаемых отработавших газов.

Предлагаемые в настоящее время позиции, охватывают автопарк, насчитывающий во всем мире почти 30 млн. автомобилей.

ПОЧТИ ДЛЯ 30 МИЛЛИОНОВ АВТОМОБИЛЕЙ



№ компонента Pierburg	№ модуля Pierburg <sup>1</sup>	OEM	Текущий номер OE <sup>*</sup>	Парк транспортных средств во всем мире [млн. шт.]
7.12061.00.0	7.11457.10.0	Dacia, Fiat, Mercedes-Benz, Nissan, Opel, Renault, Vauxhall	6000616754, A 607 905 23 00, 22365-00QAK, 95 519 177, 82 00 974 421	8,0
7.12061.01.0		Mercedes-Benz	A 000 905 30 03, A 000 905 27 06	4,7
7.12061.02.0	7.11457.11.0	Dacia, Infiniti, Mercedes-Benz, Nissan, Renault	A 607 905 26 00, 22760-00Q0C, 22 36 509 01R	6,5
7.12061.03.0		Mercedes-Benz	A 009 153 51 28	2,3
7.12061.04.0		Nissan	22365-5X00A	1,4
7.12061.05.0		Mercedes-Benz, Smart	A 007 153 43 28, A 009 153 50 28	4,5
7.12061.06.0		Mercedes-Benz	A 270 905 03 00	2,1
				Σ 29,5

<sup>1</sup> Детали с этими номерами не подлежат заказу, а служат для сопоставления кросс-номеров, если кроме датчиков в них входят и другие компоненты. В компании Motorservice датчик можно заказать в виде отдельного компонента (колонка 1).

<sup>\*</sup> Номера деталей приведены только для сравнения, их нельзя указывать в счетах для конечных потребителей.

Мы сохраняем за собой право на изменения и несоответствие рисунков.

Информацию об идентификации и замене см. в соответствующих каталогах или в системах, основанных на TecAlliance.