



PI 2083

Só para técnicos especializados!

1/1

PRODUCT INFORMATION

SENSORES DE CONTRAPRESSÃO DE GASES DE ESCAPE

Com os sensores de contrapressão de gases de escape, a Motorservice complementa o portfólio de produtos na área de sensores de gás da Pierburg.

Esses sensores não só protegem o motor e o turbocompressor contra uma pressão alta demais, mas também fornecem entradas de sinal para a unidade de comando do motor, de modo a evitar uma alteração dos tempos de controle das válvulas causada por uma detonação.

Nos motores diesel, eles normalmente ficam antes da turbina do turbocompressor no coletor de escape. Nos motores a gasolina, eles são montados antes da válvula EGR de alta pressão e ajudam a determinar a taxa EGR com baixas velocidades de fluxo.

Os códigos de artigo atualmente disponíveis cobrem uma frota automotiva mundial de quase 30 milhões de veículos.

PARA QUASE 30 MILHÕES DE VEÍCULOS



Nº Pierburg Componente	Nº Pierburg Módulo ¹	OEM	Nº OE atual [*]	Frota automotiva mundial [em milhões]
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

¹ Estes códigos de artigo não podem ser encomendados, mas servem como vinculação dos números de referência se eles tiverem outros componentes além do sensor. Na Motorservice, você pode encomendar o sensor separadamente como componente individual (coluna 1).

^{*} Os números de referência indicados servem apenas para efeitos comparativos e não podem ser utilizados em faturas para os consumidores finais.

Reservadas alterações e divergências de imagens. Para alterações relativas à atribuição e substituição, ver os respectivos catálogos válidos ou os sistemas baseados na TecAlliance.