



PI 2083
Solo per personale esperto!
1/1

PRODUCT INFORMATION

SENSORI DELLA CONTROPRESSIONE ALLO SCARICO

Con sensori della contropressione allo scarico Motorservice integra la gamma di prodotti nel settore dei sensori dei gas di scarico di Pierburg.

Questi sensori non solo proteggono il motore e il turbocompressore da una pressione eccessiva, ma forniscono anche segnali di ingresso per la centralina di gestione motore che servono ad evitare il battito in testa tramite la variazione della fasatura delle valvole.

Nei motori diesel questi sensori in genere sono disposti a monte della turbina del turbocompressore nel collettore dei gas di scarico. Nei motori a benzina sono invece montati a monte della valvola EGR ad alta pressione e aiutano a determinare il tasso EGR in presenza di portate basse.

I numeri articolo attualmente disponibili coprono un parco circolante di quasi 30 milioni di veicoli a livello mondiale.

PER QUASI 30 MILIONI DI VEICOLI



N. Pierburg componente	N. Pierburg modulo ¹	OEM	Attuale n. OE *	Parco circolante a livello mondiale [in milioni]
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 Questi numeri articolo non sono ordinabili, ma servono per l'abbinamento di numeri di riferimento se oltre al sensore sono compresi ancora altri componenti. Da Motorservice potete ordinare il sensore separatamente come componente singolo (colonna 1).

* I numeri di riferimento elencati servono solo a scopi di confronto e non vanno indicati nelle fatture rilasciate al consumatore finale. Con riserva di modifiche e differenze rispetto alle figure. Classificazione e ricambi, vedere i cataloghi in vigore o i sistemi basati su TecAlliance.