



**PI 2083**

Tylko dla personelu specjalistycznego!  
1/1

# PRODUCT INFORMATION

## CZUJNIKI PRZECIWCISNIENIA SPALIN

Dzięki czujnikom przeciwcisnienia spalin firma Motorservice uzupełnia ofertę Pierburg w zakresie czujników spalin. Czujniki te nie tylko chronią silnik i turbosprężarkę przed nadmiernym ciśnieniem, ale również dostarczają sygnały wejściowe do sterownika silnika, aby zapobiec spalaniu stukowemu poprzez zmianę czasów wysterowania zaworów.

W przypadku silników wysokoprężnych znajdują się one zwykle przed turbiną turbosprężarki w kolektorze wydechowym. W silnikach z zapłonem iskrowym są one instalowane przed wysokociśnieniowym zaworem EGR i pomagają w ustaleniu natężenia przepływu EGR przy niskich wartościach przepływu.

Obecnie dostępne numery części obejmują światowy park samochodowy liczący prawie 30 milionów pojazdów.

DO PRAWIE 30 MILIONÓW POJAZDÓW



Nr Pierburg Podzespół	Nr Pierburg Moduł <sup>1</sup>	OEM	Aktualny nr OE*	Park pojazdów na świecie [w mln]
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> Te numery artykułów nie mogą być zamawiane, lecz służą do łączenia numerów referencyjnych, jeśli oprócz czujnika zawierają inne podzespoły. W firmie Motorservice można zamówić czujnik osobno jako indywidualny element (kolumna 1).

\* Podane numery referencyjne służą tylko do celów porównania i nie mogą być umieszczane na fakturach dla odbiorców końcowych.

Prawo do zmian i odchyłeń rysunków zastrzeżone. Przy porządkowaniu i części zastępcze patrz obowiązujące katalogi lub systemy oparte na danych TecAlliance.