



PI 1769
Solo per personale esperto!
1/1

PRODUCT INFORMATION

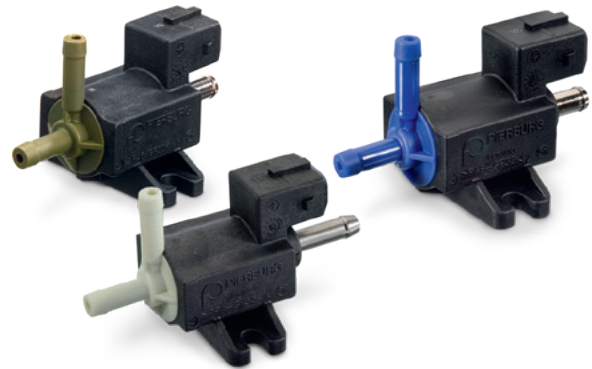
VALVOLE DI REGOLAZIONE DELLA PRESSIONE DI SOVRALIMENTAZIONE ADATTE PER MAN

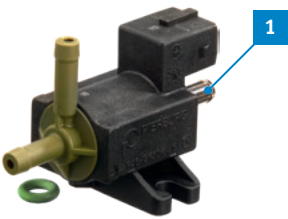


VALVOLE DI COMMUTAZIONE CON APPLICAZIONE SU AUTOVEICOLI PER TRASPORTO DI MERCI

LO SAPEVATE?

Oltre a una serie di prodotti per applicazioni su autovetture, Pierburg produce anche componenti destinati ad autoveicoli per trasporto di merci. Motorservice porta questi prodotti nell'Aftermarket.

Le valvole di commutazione elencate sotto vengono comandate tramite modulazione di ampiezza dell'impulso e nei veicoli MAN gestiscono la regolazione della pressione di sovralimentazione con l'ausilio della valvola waste-gate: all'occorrenza la valvola waste-gate apre un bypass nella parte della turbina del turbocompressore. Di conseguenza i gas di scarico fluiscono direttamente nello scarico impedendo un



Adatto per: MAN		Prodotto: valvola di commutazione	
N. Pierburg	7.00380.04.0	7.00380.11.0	7.01904.03.0
Fig.			
N. rif.*	51.09413-0004; 51.09413-0006; 51.09413-6012	51.09413-0007; 51.09413-0009; 51.09413-0017; 51.09413-0022; 51.09413-6010; 51.09413-6036; 51.09413-6049	51.09413-0008; 51.09413-6011
Ricambio per	7.00380.00.0/.01.0	7.00380.02.0/.05.0/.06.0/.08.0	7.01904.01.0
Colore del raccordo	Verde	Beige	Blu
Lunghezza raccordo ¹ [mm]	11,5	20	11,5
Tensione nominale [V]	24	24	12
Resistenza [Ω]	90 ± 4,5	90 ± 4,5	23 ± 1,2
Frequenza di clock [Hz]	32	20	20

* I numeri di riferimento elencati servono solo a scopi di confronto e non vanno indicati nelle fatture rilasciate al consumatore finale.