

Transdutor eletropneumático para milhões de veículos

Alargamento do programa

O programa da Motor Service foi alargado com 5 novos transdutores eletropneumáticos, que podem ser utilizados em milhões de veículos das marcas BMW, Citroen, Fiat, Ford, Lancia, Mazda, Opel, Peugeot e Vauxhall.

Estas válvulas magnéticas são produzidas utilizando os métodos de fabrico mais modernos com qualidade OE e correspondem aos padrões de qualidade da Motor Service.

Os transdutores eletropneumáticos produzem uma pressão de comando, que é utilizada para o acionamento de diversos reguladores pneumáticos em veículos. Estes são, por exemplo

- Válvulas dos gases de escape
- Válvulas de recirculação dos gases de escape
- Válvulas reguladoras
- Regulação das pás em turbocompressores com turbina de geometria variável

NOVO!**Elevada cobertura de veículos****Padrões de qualidade da Motor Service****Não substituíveis por concorrentes**

Na parte de trás encontra um resumo das aplicações em veículos e motores, bem como os respetivos números de referência dos fabricantes originais. Pode encontrar as aplicações completas no catálogo atual em CD ou na loja online.



Novos transdutores eletropneumáticos na gama de produtos

Veículos	N.º PIERBURG	N.º de ref.ª*
CITROEN C5 2.2 HDi, C8 2.0/2.2 HDi, Jumper 2.0/2.2 HDi, Jumpy 1.9 D, Xantia 2.0 HDi, Xsara 1.9 D/2.0 HDi PEUGEOT Boxer 2.0/2.2 HDi, Expert 1.9 D, 307 2.0 HDi, 406 2.0/2.2 HDi, 607 2.0/2.2 HDi, 807 2.0/2.2 HDi FIAT Ducato 2.0 JTD	7.02256.23.0	1628 HC, 1628 LR, 9628971180, 9618971180
CITROEN Berlingo 1.9 D/2.0 HDi, C15 1.9 D, C3 1.4 HDi, C4 2.0 HDi, C5 2.0/2.2 HDi, C8 2.0/2.2 HDi, Evasion 2.0 HDi, Jumper 2.0/2.2 HDi, Jumpy 1.9 D/2.0 HDi, Xantia 2.0 HDi, Xsara 1.9 D/2.0 HDi, Xsara Picasso 2.0 HDi PEUGEOT Boxer 2.0/2.2 HDi, Expert 1.9 D/2.0 HDi, Partner 1.9 D/2.0 HDi, 206 2.0 HDi, 306 1.9 D/2.0 HDi, 307 2.0 HDi, 406 2.0/2.2 HDi, 607 2.0/2.2 HDi, 806 2.0 HDi, 807 2.0/2.2 HDi FIAT Ulysse 2.0/2.2 JTD, Ducato 2.0/2.2 JTD, Scudo 1.9 D/2.0 JTD LANCIA Phedra 2.0/2.2 JTD, Zeta 2.0 JTD	7.02256.24.0	1628 LQ, 9635704380
FORD Ranger 2.5/3.0 TDCi, Everest 2.5/3.0 TD, Endeavour 2.5/3.0 TDCi MAZDA BT-50 2.5/3.0 CDVi	7.02256.25.0	6M34-9J459-BA, 1448857, WE01-13-726
OPEL Signum 2.2 DTI, Vectra C 2.2 DTI VAUXHALL Signum 2.2 DTI, Vectra C 2.2 DTI	7.02256.26.0	58 51 045, 93174808
BMW 123d E87, 335d E90, 535d E60, 535 GT F07, 635d E63, 740d F01, X1 23d E84, X3 30d E83, X5 30sd, 35d, 40d E70, X6 35d, 40d E71	7.02256.27.0	11 65 8 509 323, 11 65 7 811 814, 11 65 7 808 032, 11 65 7 796 338

Reservadas alterações e divergências de imagens.

Pode encontrar as aplicações exatas no catálogo atual/CD/loja online.

* Os números de referência indicados servem apenas para fins comparativos e não podem ser utilizados em faturas para o consumidor final.

Motor Service Partner



Grupo Motor Service.

Qualidade e assistência técnica de uma assentada.

O grupo Motor Service é a empresa distribuidora para todas as actividades de pós-venda em todo o mundo da Kolbenschmidt Pierburg. É um dos principais fornecedores de componentes de motor para o mercado de pós-vendas independente com as prestigiadas marcas KOLBENSCHMIDT, PIERBURG e TRW Engine Components. Um vasto e diversificado sortido permite que o cliente adquira as peças do motor no mesmo local. Além de resolver os problemas no comércio e na oficina, oferece ainda um vasto leque de serviços e a competência técnica que se espera da filial de um grande fornecedor do ramo automóvel.

KSPG (Kolbenschmidt Pierburg).

Fornecedor de renome da indústria automóvel internacional.

Como parceiro de longa data de fabricantes de automóveis, as empresas do Grupo KSPG desenvolvem componentes e soluções de sistema inovadores com competência reconhecida, na área de alimentação de ar, redução de gases poluentes, bombas de óleo, água e vácuo, pistões, blocos de motor e bronzinas. Os produtos cumprem os altos requisitos e padrões de qualidade da indústria automóvel. Baixas emissões de substâncias poluentes, consumo de combustível baixo, fiabilidade, qualidade e segurança são os factores decisivos que motivam a Kolbenschmidt Pierburg.