



Przetworniki elektropneumatyczne dla milionów pojazdów

Rozszerzenie oferty

Oferta Motorservice została rozszerzona o 5 przetworników elektropneumatycznych, stosowanych w milionach pojazdów marek BMW, Citroën, Fiat, Ford, Lancia, Mazda, Opel, Peugeot i Vauxhall.

Zawory elektromagnetyczne zostały wykonane przy użyciu najnowocześniejszych metod produkcji w jakości OE i spełniają standardy jakościowe Motorservice.

Przetworniki elektropneumatyczne generują ciśnienie sterujące wykorzystywane do sterowania różnymi nastawnikami pneumatycznymi w pojazdach. Są to np.

- przepustnice spalin
- zawory recyrkulacji spalin
- zawory motylkowe
- nastawniki łopatek turbosprężarek o zmiennej geometrii turbiny

Wysokość pokrycia zapotrzebowania pojazdów

Standard jakościowy Motorservice

Brak możliwości zastąpienia przez konkurentów



Podsumowanie możliwości zastosowań w pojazdach i silnikach oraz odpowiednich numerów referencyjnych oryginalnych producentów znajduje się na odwrocie. Pełny opis zastosowań znajduje się w aktualnym katalogu, na płycie CD albo w sklepie internetowym.



Nowe przetworniki elektropneumatyczne w programie dostaw

Pojazdy	Nr PIERBURG	Nr ref.*
Citroën 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
Citroën 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

Możliwość zmian i niezgodności rysunków zastrzeżona.

Przygotowanie i elementy zamienne: patrz informacje podane w aktualnie obowiązujących katalogach, na płycie TecDoc albo w systemach opartych na informacjach TecDoc.

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

Partner Motorservice:



Grupa Motorservice.

Jakość i serwis z jednej ręki.

Grupa Motorservice jest jednostką handlową firmy KSPG (Kolbenschmidt Pierburg), działającą na rynku posprzedażnym. Jest wiodącym dystrybutorem komponentów silnikowych dla rynku części zamiennych, oferując takie marki klasy premium jak KOLBENSCHMIDT, PIERBURG, TRW Engine Components oraz markę BF. Szeroki i głęboki asortyment umożliwia klientom zakup różnych części silników z jednego źródła.

Oprócz rozwiązań przeznaczonych zarówno dla sprzedawców, jak i mechaników, oferuje także bogaty pakiet usług i kompetencje techniczne spółki-córki dużego dostawcy przemysłu motoryzacyjnego.

KSPG (Kolbenschmidt Pierburg).

Renomowany dostawca części na potrzeby międzynarodowego przemysłu samochodowego.

Dzięki długoletniemu doświadczeniu zdobytemu we współpracy z producentami pojazdów samochodowych, przedsiębiorstwa grupy KSPG projektują innowacyjne komponenty i rozwiązania systemowe, czerpiąc z bogatej wiedzy w zakresie układów doprowadzania powietrza i redukcji substancji szkodliwych, pomp oleju, wody i pomp próżniowych, tłoków, bloków silnikowych i łożysk ślizgowych. Produkty te spełniają wysokie wymagania i standardy jakości obowiązujące w przemyśle samochodowym. Niski poziom emisji szkodliwych substancji, niższe zużycie paliwa, niezawodność, jakość i bezpieczeństwo to mierzalne zalety innowacji grupy KSPG.