



# Elektropneumatische Wandler für Millionen von Fahrzeugen

## Programmerweiterung

Das Motorservice Programm wurde um 5 elektropneumatische Wandler erweitert, die in Millionen von Fahrzeugen der Marken BMW, Citroën, Fiat, Ford, Lancia, Mazda, Opel, Peugeot und Vauxhall Anwendung finden.

Diese Magnetventile werden mit den modernsten Fertigungsmethoden in OE-Qualität hergestellt und entsprechen den Motorservice Qualitätsstandards.

Elektropneumatische Wandler erzeugen einen Steuerdruck, der zur Betätigung diverser pneumatischer Steller in Fahrzeugen verwendet wird. Dies sind z. B.

- Abgasklappen
- Abgasrückführventile
- Regelklappen
- Schaufelverstellung bei VTG-Ladern

**Hohe Fahrzeugabdeckung**

**Motorservice Qualitätsstandard**

**Nicht ersetzbar durch Mitbewerber**



Eine Zusammenfassung der Fahrzeug- und Motoranwendungen sowie der entsprechenden Referenznummern der Originalhersteller finden Sie auf der Rückseite. Die vollständigen Anwendungen entnehmen Sie bitte dem aktuellen Katalog, CD oder OnlineShop.



## Neue elektropneumatische Wandler im Lieferprogramm

Fahrzeuge	PIERBURG Nr.	Ref-Nr.*
<b>Citroën</b> 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 <b>Peugeot</b> 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 <b>Fiat</b> Ducato 2.0 JTD	<b>7.02256.23.0</b>	1628 HC, 1628 LR, 9628971180, 9618971180
<b>Citroën</b> 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 <b>Peugeot</b> 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 <b>Fiat</b> Ulysse 2.0/2.2 JTD, Ducato 2.0/2.2 JTD, Scudo 1.9 D/2.0 JTD <b>Lancia</b> Phedra 2.0/2.2 JTD, Zeta 2.0 JTD	<b>7.02256.24.0</b>	1628 LQ, 9635704380
<b>Ford</b> Ranger 2.5/3.0 TDCi, Everest 2.5/3.0 TD, Endeavour 2.5/3.0 TDCi <b>Mazda</b> BT-50 2.5/3.0 CDVi	<b>7.02256.25.0</b>	6M34-9J459-BA, 1448857, WE01-13-726
<b>Opel</b> Signum 2.2 DTI, Vectra C 2.2 DTI <b>Vauxhall</b> Signum 2.2 DTI, Vectra C 2.2 DTI	<b>7.02256.26.0</b>	58 51 045, 93174808
<b>BMW</b> 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	<b>7.02256.27.0</b>	11 65 8 509 323, 11 65 7 811 814, 11 65 7 808 032, 11 65 7 796 338

Änderungen und Bildabweichungen vorbehalten. Zuordnung und Ersatz, siehe die jeweils gültigen Kataloge, TecDoc-CD bzw. auf TecDoc-Daten basierende Systeme.

\* Die aufgeführten Referenznummern dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen nicht auf Rechnungen an den Endverbraucher verwendet werden.

Motorservice Partner:



### Motorservice Gruppe.

#### Qualität und Service aus einer Hand.

Die Motorservice Gruppe ist die Vertriebsorganisation für die weltweiten Aftermarket-Aktivitäten von KSPG (Kolbenschmidt Pierburg). Sie ist ein führender Anbieter von Motorkomponenten für den freien Ersatzteilmarkt mit den Premium-Marken KOLBENSCHMIDT, PIERBURG, TRW Engine Components sowie der Marke BF. Ein breites und tiefes Sortiment ermöglicht den Kunden, Motorenteile aus einer Hand zu beziehen. Als Problemlöser für Handel und Werkstatt bietet sie darüber hinaus ein umfangreiches Leistungspaket und die technische Kompetenz als Tochtergesellschaft eines großen Automobilzulieferers.

#### KSPG (Kolbenschmidt Pierburg).

#### Renommierter Zulieferer der internationalen Automobilindustrie.

Als langjährige Partner der Automobilhersteller entwickeln die Unternehmen der KSPG Gruppe innovative Komponenten und Systemlösungen mit anerkannter Kompetenz in Luftversorgung und Schadstoffreduzierung, bei Öl-, Wasser- und Vakuumpumpen, bei Kolben, Motorblöcken und Gleitlagern. Die Produkte erfüllen die hohen Anforderungen und Qualitätsstandards der Automobilindustrie. Niedrige Schadstoffemission, günstiger Kraftstoffverbrauch, Zuverlässigkeit, Qualität und Sicherheit sind die maßgeblichen Antriebsfaktoren für die Innovationen von KSPG.