



PIERBURG



VACUUMPOWER

**POMPE PER VUOTO ELETTRICHE –
ADEGUATE AL FABBISOGNO, POTENTI,
ESENTI DA MANUTENZIONE**

PASSION FOR **TECHNOLOGY.**



RHEINMETALL

**PIERBURG**

PRODUCT RANGE



7.02551.40.0

7.02551.41.0

7.02551.42.0

7.02551.43.0

7.07254.03.0

7.08695.05.0

N. art.	Produttore	Motori	N. rif. OE * (parziale)	Pompe OE sostituite	Numero di veicoli (in tutto il mondo)
7.02551.40.0	BMW, Opel, Renault, VAG, Volvo	0,9 – 4,0 l	5Q0612175, 31317445, 34332283333	15	6,6 milioni in tutto il mondo
7.02551.41.0	Buick, GM, Opel	1,0 – 3,6 l	23258870, 13371808, 22819443	5	4,9 milioni in tutto il mondo, 2,0 milioni USA
7.02551.42.0	Alfa Romeo, Fiat, Opel, Subaru	2,0 – 2,6 l	26110FJ000, 13397380, 50513244	11	0,3 milioni in tutto il mondo
7.02551.43.0	Opel, Saab, VAG	1,2 – 3,2 l	1K0612181F, 0545058, 12822387	2	13,0 milioni in tutto il mondo
7.07254.03.0	Audi, Seat, Škoda, Volkswagen	1,5 l TSI	5Q0612181, 2K5612175, 5N0612175	6	2,2 milioni in tutto il mondo
7.08695.05.0	Audi, Seat, Škoda, Volkswagen	1,5 l TSI	5Q0612181B	1	0,7 milioni in tutto il mondo

Motorservice ha aggiunto alla sua gamma di prodotti sei pompe per vuoto elettriche Pierburg.

Con esse è possibile sostituire 40 pompe OE. Ciò corrisponde ad un potenziale di mercato di quasi 30 milioni di veicoli, con tutti i comuni marchi di veicoli.

L'alta compatibilità è dovuta all'eliminazione di supporti specifici dei veicoli: viene sostituita solo la pompa per vuoto effettiva.

Le pompe per vuoto elettriche sono state sviluppate, tra l'altro, per mantenere la servofrenata nei motori a benzina soggetti a downsizing.

Panoramica dei vantaggi:

- Viene mantenuta la massima funzionalità del servofreno
- Disattivabili, quindi utilizzabili secondo necessità
- Risparmio di carburante e riduzione delle emissioni rispetto alle pompe per vuoto meccaniche
- Potenti
- Esenti da manutenzione
- Struttura robusta
- Disaccoppiamento perfetto grazie ai cuscinetti in gomma, vale a dire riduzione dei rumori strutturali e di conseguenza molto silenziose
- Consente il veleggiamento avanzato con start/stop
- Adatte per azionamenti ibridi ed elettrici a batteria

* I numeri di riferimento elencati servono solo a scopi di confronto e non vanno indicati nelle fatture rilasciate al consumatore finale. Con riserva di modifiche e differenze rispetto alle figure. Classificazione e ricambi, vedere i cataloghi in vigore o i sistemi basati su TecAlliance.

**RHEINMETALL**