

I H R E P R O D U K T L Ö S U N G V O N Q H

E L E K T R I S C H E

K R A F T S T O F F P U M P E N



Wir geben Stoff... Kraftstoff



Die elektrische Kraftstoffpumpe für den VW Passat 3A2, 3A5, 35I und Transporter T4 ist ein anfälliges und dadurch häufig nachgefragtes Teil im Ersatzteilmarkt für Kfz-Verschleißteile!

Quinton Hazell hat darauf reagiert und bietet diese spezielle Kraftstoffpumpe in Erstausrüsterqualität ab sofort an.

- QH Kraftstoffpumpen werden nach Vorgaben der Fahrzeughersteller gefertigt
- jede Kraftstoffpumpe wird nach der Produktion einer Funktionsprüfung unterzogen



Die QFP622 ist nur ein Beispiel für das breite QH Kraftstoffpumpen-Programm, das nahezu alle Fahrzeughersteller weltweit abdeckt – ob mechanische oder elektrische Kraftstoffpumpe!

**Verzichten Sie nicht auf zusätzliche Umsätze!
Beste Verfügbarkeit und Erstausrüsterqualität werden Sie überzeugen.**



Wir machen Autos mobil!

EINWANDFREI. ZUVERLÄSSIG. QH.

ELEKTRISCHE KRAFTSTOFFPUMPEN VON QH

Art.-Nr. QFP622 (VW: 357 906 091 A*)

■ Druck [bar]: 3,0

Kurzanwendung:

- | | | |
|--|---------------|-------------|
| ■ Passat (3A2, 35I) | 1.6, 1.8, 2.0 | 02/88-08/96 |
| ■ Passat Variant (3A5, 35I) | 1.6, 1.8, 2.0 | 02/88-05/97 |
| ■ Transporter T4 Bus (70XB, 70XC, 7DB, 7DW) | 2.0, 2.5 | 09/90- |
| ■ Transporter T4 Kasten (70XA) | 2.0, 2.5 | 07/90- |
| ■ Transporter T4 Pritsche/Fahrgestell (70XD) | 2.0, 2.5 | 07/90- |

Genauere Fahrzeuganwendungen entnehmen Sie bitte der aktuellen TecDoc Version oder unserem Papierkatalog „QH16 Kraftstoffpumpen“.

Produktion:

- Modernste rechnerunterstützte Konstruktionsmethoden mit CAD (Computer Aided Design)
- Anwendung von modernen Berechnungsverfahren wie FEM (Finite Elemente Method)
- Fehlerfreie Produktion durch FMEA (Fehlermöglichkeits- und Einflussanalyse)
- Produziert nach ISO 9001 und ISO 14001

* OE-Nummern dienen nur zu Vergleichszwecken

