

5. Mai 2011

Neue Aufträge für elektrische Haupt-Kühlmittelpumpen

Der Einsatz regelbarer elektrischer Kühlmittelpumpen für den Hauptkühlkreislauf von Personenkraftwagen setzt sich weiter durch. So hat die zur Kolbenschmidt Pierburg Gruppe (KSPG) gehörende Pierburg Pump Technology GmbH kürzlich weitere Aufträge von renommierten europäischen und amerikanischen Automobilherstellern für ihre im Werk Hartha/Sachsen produzierte vollvariable elektrische Kühlmittelpumpe CWA 400 erhalten. Das Gesamt-Umsatzvolumen (Lifetime) für die neuen Aufträge beträgt über 200 Mio EUR.

Die geordneten Pumpen werden in neu entwickelten Motorengenerationen zum Einsatz kommen und bei einem amerikanischen Kunden sogar in einer neuen Hybrid-Motorengeneration eingesetzt. Die jetzt gebuchten Projekte werden 2012 bzw. 2013 in Serie gehen.

Neben den generellen Vorteilen regelbarer elektrischer Kühlmittelpumpen bei der Kraftstoff- und CO₂-Einsparung bietet dieser Pumpentyp die Möglichkeit, die Kühlung auch in den Standzeiten einer Start/Stop-Automatik weiterzuführen und verhindert so eine Überhitzung des Aggregats sowie daraus folgende mögliche Motorschäden.

Damit entscheiden sich weitere internationale Hersteller für die von Pierburg entwickelte und 2004 erstmals mit den 6-Zylindermotoren der Bayerischen Motoren-Werke im Markt eingeführte Technologie.

Pressekontakt:

Folke Heyer

Leiter Kommunikation

Kolbenschmidt Pierburg AG (KSPG)

Tel. 07132 33 3140

Bildangebot:

Die Fotos sind als Download erhältlich unter www.pressebox.de:

<http://www.pressebox.de/suche?startsuche=1&query=Kolbenschmidt+pierburg>

oder können tel. unter 07132 33 3141 angefordert werden.



Bild 1 - Elektrische Kühlmittelpumpe CWA 400 der Pierburg Pump Technology GmbH



Bild 2 - Produktion der CWA 400 im Werk Hartha/Sachsen der Pierburg Pump Technology GmbH



Bild 3 - Elektrische Kühlmittelpumpen CWA 400 von Pierburg Pump Technology
,ready for shipping'