

## Pressemitteilung

### **Halm erweitert das Hocheffizienzpumpenprogramm**

**Pünktlich zu den Frühjahrsmessen 2010 setzt Halm, effiziente Pumpentechnologie, auf die Erweiterung seines Pumpenprogramms. Auch in Bezug auf Hocheffizienz kann Halm mit neuen Produkten punkten.**

„Nach der erfolgreichen Einführung unserer hocheffizienten Produktserie HEP Anfang 2009 sind wir durch die sehr positive Aufnahme durch den Markt in der Fortentwicklung der Serie bestärkt“, sagt Felix Kröll Leiter des Geschäftsbereichs Umwälzpumpen bei Halm.

In der Tat besteht eine hohe Nachfrage nach den Hocheffizienzpumpen, die eine einfache Handhabung mit intelligenten Zusatzleistungen und einem günstigen, wettbewerbsfähigen Preis kombinieren.

Auch die neuen Varianten werden neben der Energieeffizienzklasse A eine Reihe von Produktmerkmalen, wie z.B. eine Leistungsanzeige über LED-Display, eine integrierte Nachtabstimmung, eine kompakte Bauweise, einen axialen Klemmkasten und ein einfacher elektrischer Anschluss mittels Winkelstecker, haben.

Dabei sind sie mit modernster Permanentmagnet-Technologie und der volumenstromabhängigen Differenzdruckregelung ausgestattet, was eine Energieeinsparung bis zu 70% ermöglicht. Wahlweise kann die Serie HEP auch mit Konstantdruckregelung betrieben werden.

Halm, effiziente Pumpentechnologie, gewährt auf alle Produkte der Serie HEP eine 5-jährige Garantie.

Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.halm-pumps.de](http://www.halm-pumps.de)

Zeichen:1403

Foto: Halm Hocheffizienzpumpe HEP



Gerne senden wir Ihnen das Foto als Datei. Senden Sie einfach eine Mail an [katja.kuebler@halm.info](mailto:katja.kuebler@halm.info) oder per Download unter [www.halm.info/de/halm/content/press/](http://www.halm.info/de/halm/content/press/)

**Für weitere Informationen:**

Richard Halm GmbH + Co. KG  
Felix Kröll  
Silcherstrasse 54  
D-73666 Baltmannsweiler

Telefon: 07153-9202-64  
Telefax: 07153-9202-45  
[felix.kroell@halm.info](mailto:felix.kroell@halm.info)  
[www.halm.info](http://www.halm.info)