

REDEFINING WHAT'S POSSIBLE

## Neue Schraubenspindelpumpe von Colfax Fluid Handling

**Radolfzell/Germany - 17.7.2013.** Colfax Fluid Handling, ein Geschäftsbereich der Colfax Corporation (NYSE: CFX) liefert ab Juni eine neue Schraubenspindelpumpe für schmierende Medien aus. Die neue Baureihe deckt einen breiten Förderbereich ab, ist auch für raue Betriebsbedingungen geeignet und wird in verschiedenen Installationsvarianten angeboten.

Die neue Baureihe „CFH M“ ist ideal für alle gut schmierenden Medien wie Schmier- und Hydrauliköle geeignet. Sechs Baugrößen decken einen Förderbereich von 40 bis 880 l/min (8.8 bis 232.5 GPM) bei einem max. Förderdruck von 100 bar (1.450 psi) ab. Die Temperatur des Fördermediums kann bis zu 100 °C (212 °F) betragen, die zulässige Viskosität liegt zwischen 3 und 760 mm<sup>2</sup>/s. Innovative Werkstoffe erlauben auch raue Betriebsbedingungen wie z.B. einen intermittierenden Betrieb. Die neuen Pumpen sind sowohl als trocken aufgestellte Pumpe als auch als Tankeinbauversion mit Siebkorb und optional vorbereitet zur Saugrohrmontage erhältlich.

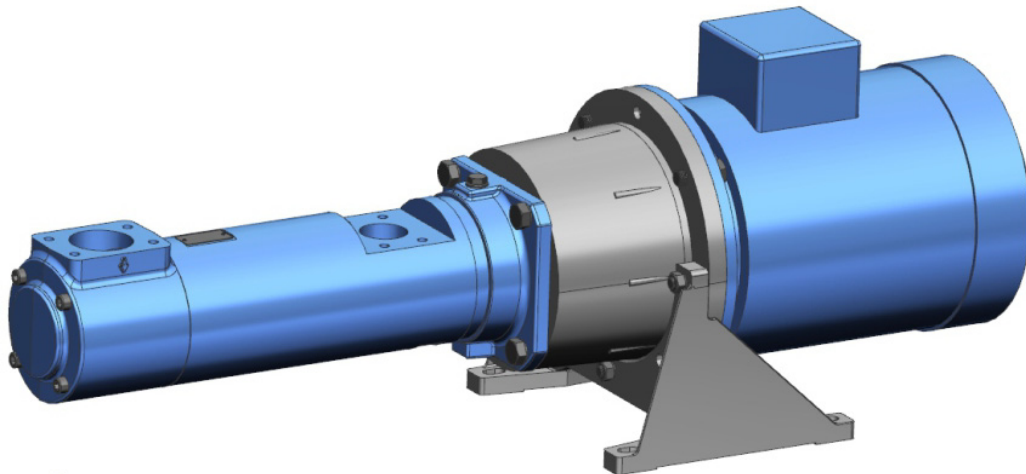
„Mit der neuen Baureihe CFH M erhalten Anlagenbetreiber Pumpen, mit denen sie die unterschiedlichsten Förderaufgaben für schmierende Medien mit einer Pumpenbaureihe optimal lösen können. Dies vereinfacht die Ersatzteilhaltung und erleichtert die Wartung deutlich“, so Manfred Schulz, Director of Distribution Sales EMEA at Allweiler.

Kontakt:  
 Manfred Schulz  
 Allweiler GmbH  
 Allweilerstr. 1  
 78315 Radolfzell  
 Tel.: +49 (0)7732 86-515  
 Fax: +49 (0)7732 86-99515  
 E-Mail:  
 manfred.schulz@colfaxcorp.com  
 Internet: www.allweiler.de

Ansprechpartner für Redaktionen:  
 Dr. Kurt Christian Tennstädt  
 TennCom AG  
 Hohentwielstr. 4a  
 78315 Radolfzell  
 Tel.: 07732 – 95 39 30  
 Fax: 07732 – 95 39 39  
 E-Mail: info@tenncom.de

Möchten Sie unsere Presseinformationen künftig per E-Mail erhalten?  
 E-Mail an info@tenncom.de genügt.

REDEFINING WHAT'S POSSIBLE

**Bildunterschrift:**

Die neue Schraubenspindelpumpen-Baureihe „CFH M“ für schmierende Medien deckt einen breiten Förderbereich ab, ist auch für raue Betriebsbedingungen geeignet und wird in verschiedenen Installationsvarianten angeboten.

Bild: Allweiler GmbH

**Colfax Corporation** – Colfax Corporation is a diversified global manufacturing and engineering company that provides gas- and fluid-handling and fabrication technology products and services to commercial and governmental customers around the world under the Howden, Colfax Fluid Handling and ESAB brands. Colfax believes that its brands are among the most highly recognized in each of the markets that it serves. Colfax is traded on the NYSE under the ticker "CFX." Additional information about Colfax is available at [www.colfaxcorp.com](http://www.colfaxcorp.com).

**Colfax Fluid Handling**– Colfax Fluid Handling, a business of Colfax Corporation (NYSE: CFX), is a global leader in critical fluid-handling and transfer solutions for the commercial marine, defense, oil & gas, power and industry and total lubrication management markets. With a broad portfolio of technologies, products, systems and services and a deep base of application and engineering expertise, Colfax specialists work with customers to understand and focus on their toughest business challenges. As a result, Colfax can find and deliver the best customer solutions that provide the highest levels of reliability, efficiency and longevity with the lowest total cost of ownership. Colfax Fluid Handling encompasses the trusted product brands Allweiler®, COT-PURITECHSM, Houttuin™, Imo®, LSCSM, Rossco® and Tushaco®, and Warren®.

**NOTICE ON FORWARD-LOOKING STATEMENTS:** This press release may contain forward-looking statements, including forward-looking statements within the meaning of the U.S. Private Securities Litigation Reform Act of 1995. Such forward-looking statements include, but are not limited to, statements concerning Colfax's plans, objectives, expectations and intentions and other statements that are not historical or current facts. Forward-looking statements are based on Colfax's current expectations and involve risks and uncertainties that could cause actual results to differ materially from those expressed or implied in such forward-looking statements. Factors that could cause Colfax's results to differ materially from current expectations include, but are not limited to factors detailed in Colfax's reports filed with the U.S. Securities and Exchange Commission as well as its Annual Report on Form 10-K under the caption "Risk Factors". In addition, these statements are based on a number of assumptions that are subject to change. This press release speaks only as of this date. Colfax disclaims any duty to update the information herein. The term "Colfax" in reference to the activities described in this press release may mean one or more of Colfax's global operating subsidiaries and/or their internal business divisions and does not necessarily indicate activities engaged in by Colfax Corporation.

**Kontakt:**  
 Manfred Schulz  
 Allweiler GmbH  
 Allweilerstr. 1  
 78315 Radolfzell  
 Tel.: +49 (0)7732 86-515  
 Fax: +49 (0)7732 86-99515  
 E-Mail:  
[manfred.schulz@colfaxcorp.com](mailto:manfred.schulz@colfaxcorp.com)  
 Internet: [www.allweiler.de](http://www.allweiler.de)

**Ansprechpartner für Redaktionen:**  
 Dr. Kurt Christian Tennstädt  
 TennCom AG  
 Hohentwielstr. 4a  
 78315 Radolfzell  
 Tel.: 07732 – 95 39 30  
 Fax: 07732 – 95 39 39  
 E-Mail: [info@tenncom.de](mailto:info@tenncom.de)

Möchten Sie unsere Presseinformationen künftig per E-Mail erhalten?  
 E-Mail an [info@tenncom.de](mailto:info@tenncom.de) genügt.