

Neue Exzentrerschneckenpumpe von ALLWEILER auf der IFAT

(Radolfzell/Bottrop) Die Allweiler AG stellt auf der IFAT in Halle A5, Stand 123/222 eine neu entwickelte Trichterpumpe vor. Diese fördert auch Flüssigkeiten mit sehr hohen Feststoffanteilen. Daneben stehen trocken aufgestellte Propellerpumpen im Mittelpunkt. Diese sind besonders wirtschaftlich, wenn große Fördermengen gefordert sind.

Mit der neuen Baureihe „AENZ“ hat die Allweiler AG eine Exzentrerschneckenpumpe entwickelt, die sich speziell für Fördermedien mit hohen Feststoffgehalten eignet. Die Zufuhr erfolgt über einen Trichter mit Schecke. Die neue Pumpe ersetzt zwei bisherige Baureihen und bringt mehrere Vorteile für den industriellen Anwender mit sich: Der max. Feststoffgehalt ist mit 38 Prozent fast doppelt so hoch wie bei den Vorgängerkonstruktionen. Die neue Pumpe bietet für den Anwender sowohl im Einkauf als auch im Betrieb Preisvorteile, da sie aus standardisierten Bauteilen aufgebaut ist. Damit sind Ersatz- und Verschleißteile schneller verfügbar und die Ersatzteilkhaltung ist weniger umfangreich. Für Medien mit noch höheren Feststoffanteilen hat die Allweiler AG eine Pumpe mit einer Doppelschnecke im Angebot (Bauart „...RG“).

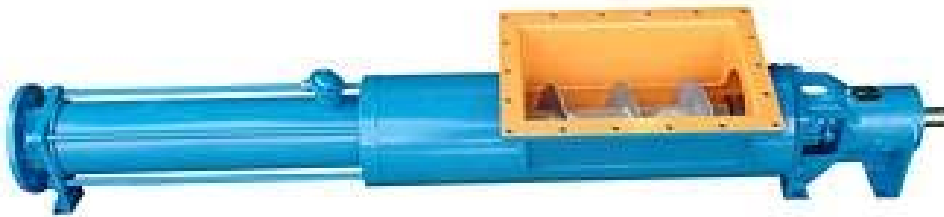
Unter der Bezeichnung „PT“ fertigt das Unternehmen schon seit Jahren trocken aufgestellte Propellerpumpen. Speziell für hohe Fördermengen im Klärbecken gebaut, erfolgt der Antrieb mit bewährten und günstigen Standardmotoren. Da der Motor trocken aufgestellt ist, entfällt die Wellendichtung ersatzlos. Geringe Wartungskosten sowie einfacher und schneller Service sind die Folge. Typischerweise sind diese Pumpen als Rezirkulationspumpen eingesetzt.

Kontakt:
Edwin Braun
Allweiler AG
Allweilerstr. 1
D-78315 Radolfzell
Tel.: +49 (0)7732 86-343
Fax: +49 (0)7732 86-854
E-Mail: e.braun@allweiler.de
Internet: www.allweiler.de

Ansprechpartner für Redaktionen
Dr. Kurt Christian Tennstädt
TennCom AG
Hohentwielstr. 4a
D-78315 Radolfzell
Tel.: +49 (0)7732 – 95 39 30
Fax: +49 (0)7732 – 95 39 39
E-Mail: info@tenncom.de

Die Allweiler AG ist der älteste deutsche Pumpenhersteller (gegr. 1860) und europäischer Markt- und Technologieführer bei Kreisel-, Propeller-, Schraubenspindel-, Exzentrerschnecken-, Kreiskolbenpumpen und Mazeratoren sowie Schlauchpumpen. Die Allweiler AG besitzt eine eigene Gießerei und erstellt betriebsfertige Brennstoff- und Spülwasseranlagen. In Deutschland hat die Allweiler AG ihren Hauptsitz in Radolfzell am Bodensee und eine bedeutende Niederlassung in Bottrop. Seit 1998 ist die Allweiler AG Teil der Colfax Pump Group, die weltweit führend in der Herstellung von Pumpen ist. Mit 900 Beschäftigten erreichte die Allweiler AG 2003 einen Umsatz von 144 Mio. EUR.

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



Bildunterschrift:

Die Pumpen der neuen Baureihe AENZD fördern hochviskose oder nicht mehr fließfähige, neutrale oder aggressive, reine oder abrasive sowie gashaltige Produkte, auch mit Faser- und Feststoffanteilen von bis zu 38 Prozent. Q bis 1.700 l/min, p_d bis 12 bar, η bis 1.000.000 mPas und t bis 150 °C.

Werkbild: Allweiler AG, Radolfzell

Die Allweiler AG ist der älteste deutsche Pumpenhersteller (gegr. 1860) und europäischer Markt- und Technologieführer bei Kreisel-, Propeller-, Schraubenspindel-, Exzentrerschnecken-, Kreiskolbenpumpen und Mazeratoren sowie Schlauchpumpen. Die Allweiler AG besitzt eine eigene Gießerei und erstellt betriebsfertige Brennstoff- und Spülwasseranlagen. In Deutschland hat die Allweiler AG ihren Hauptsitz in Radolfzell am Bodensee und eine bedeutende Niederlassung in Bottrop. Seit 1998 ist die Allweiler AG Teil der Colfax Pump Group, die weltweit führend in der Herstellung von Pumpen ist. Mit 900 Beschäftigten erreichte die Allweiler AG 2003 einen Umsatz von 144 Mio. EUR.

Kontakt:

Edwin Braun
Allweiler AG
Allweilerstr. 1
D-78315 Radolfzell
Tel.: +49 (0)7732 86-343
Fax: +49 (0)7732 86-854
E-Mail: e.braun@allweiler.de
Internet: www.allweiler.de

Ansprechpartner für
Redaktionen

Dr. Kurt Christian Tennstädt
TennCom AG
Hohentwielstr. 4a
D-78315 Radolfzell
Tel.: +49 (0)7732 – 95 39 30
Fax: +49 (0)7732 – 95 39 39
E-Mail: info@tenncom.de

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