

Industrie *anzeiger*

kompetent • aktuell • praxisnah

Sonderausgabe



Konradin-Verlag - Ernst-Mey-Str. 8 - 70771 Leinfelden-Echterdingen
PVSt, DPAG, Entgelt bezahlt, 03906
1411
*03906#0300048225#0109*KP
SUXES GmbH
Herrn Jürgen Fürst
Stuttgarter Str. 30
70736 Fellbach

Technischer Einkauf 2009

Special Dienstleistungen

Luftfilter

Ausgelegt für hohe Staubmengen

Mit der Baureihe Entaron liefert die Ludwigsburger Mann+Hummel GmbH Luftfilter, die sich durch eine hohe Leistung bei den Parametern Bauraum, Abscheidegrad, Standzeit, Flexibilität, Wartung und Wirtschaftlichkeit auszeichnen sollen. Sie eignen sich unter anderem für fahrbare Kompressoren und decken Nenndurchflüsse von zwei bis 60 m³/min ab. Die Filterbaureihe verbindet und verbessert die Merkmale der zwei Luftfilterfamilien Europiclone und NLG und ist vor allem für Einsätze konzipiert, die an den Filter



hohe Anforderungen in Bezug auf Staubmengen und mechanische Belastung stellen. Das Gehäuse besteht aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Reinluftstutzen und die Gewindebuchsen sind zusätzlich verstärkt.

Mann+Hummel, Speyer, Tel. (06232) 53-8171

Zahnradpumpen

Auch für schwierigste chemische Anwendungen

Um die Betriebssicherheit zu gewährleisten, verzichteten die Ingenieure der Pumpenfabrik Ernst Scherzinger GmbH & Co. KG aus Furtwangen auf ein separates Mittelstück zwischen Pumpendeckel und Pumpengehäuse bei ihren optimierten Zahnradpumpenbaureihen 2030, 3030, 4030 und 5030. Auf diese Weise werde eine höhere Dichtheit erzielt, da die Anzahl der Dichtstellen reduziert sei, betont der Hersteller. Anstelle von herkömmlichen PTFE-Dichtungen werden FFKM-Dichtungen eingesetzt, die aufgrund der hohen chemischen Beständigkeit und Elastizität eine zusätzliche Abdichtsicherheit bieten. Zusätzlich wurden die Zahnräder optimiert, um eine präzise Dosierung sicherzustellen. Ausgelegt sind die Pumpen für Systemdrücke bis zu 100 bar, die zu erreichenden Differenzdrücke liegen bei bis zu 40 bar.



Scherzinger, Furtwangen, Tel. (07723) 6506-12

Fasspumpen

Schnell zur passenden Pumpe mit Optionen

Die Flux-Geräte GmbH aus Maulbronn bietet zur Produktauswahl einen neuen Internet-Konfigurator an. Damit sollen sich Pumpen mit verschiedenen Schläuchen und Motoren des Herstellers einfach und schnell online (www.flux-pumpen.de) zusammenstellen und anfragen lassen. Einmal getätigte Konfigurationen kann der Anwender abspeichern und immer wieder aufrufen. Der Konfigurator führe den Besucher in wenigen, klaren Schritten über die relevanten Aspekte wie Flüssigkeit, chemische Beständigkeit, Eintauchtiefe oder Gebindegröße zum gewünschten Produkt, so der Anbieter. Im Bild könne der Besucher nach jedem Schritt seine Auswahl sehen und die produktspezifischen Daten ablesen. Parallel wird der Nutzer gleichzeitig auf Alternativoptionen wie beispielsweise eine Drehzahlregelung bei den Kollektormotoren, eine eventuell erforderliche Kleinspannung oder auch unterschiedliche Schlauchlängen hingewiesen.

Flux-Geräte, Maulbronn, Tel. (07043) 101-0



Kataloge • Firmenschriften • Web-Profile

SPANLOSE FERTIGUNG

Wasserstrahlschneiden

Wasserstrahlschneiden ist die flexibelste Methode aller Trennverfahren. Wir schneiden fast alle Materialien bis 150 mm Dicke. Unser Schneidebereich: 2000 x 3000 mm.

Fordern Sie jetzt unseren Prospekt an: www.jung-wasserstrahltechnik.de



Friedhelm Jung GmbH
Hommewiese 95
57258 Freudenberg

www.friedhelm-jung.de
info@friedhelm-jung.de
Tel. 0 27 347/27 48-0
Fax 0 27 347/27 48-48

VERPACKUNGSLÖSUNGEN

Verpackungskatalog 2008 von Licefa

Der Verpackungskatalog 2008 bietet viele brandneue Produkte und eine große Auswahl an bewährten Standard-Kunststoffverpackungen. Technische Einkäufer von Industrie, Handel, Dental und Handwerk finden von den Rund- und Rechteckdosen, Sortiments- und Transportkästen bis zu Kunststoffkoffern praktische und sichere Verpackungslösungen – inklusive Individualisierungsoptionen im Hinblick auf Größe, Form und Verwendung. Einfach kostenlos bestellen unter www.licefa.de.



Licefa Kunststoffverarbeitung
GmbH & Co. KG
Lemgoer Straße 11
32108 Bad Salzungen

www.licefa.de
info@licefa.de
Tel. 0 52 22/28 04-0
Fax 0 52 22/28 04-35