



10. August 2006

Aktuelle Ausgabe

- » News
- » Fachartikel
- » Vorschau

Schwerpunkte

- » Verfahrenstechnik
- » Anlagen- und Apparatebau
- » Mess-, Prüf- und Analysetechnik
- » Automatisierung
- » Verpacken, Lagern, Materialfluss
- » Umwelt- und Sicherheitstechnik

Infoservice

- » Marktübersichten
- » Termine
- » Heftarchiv
- » Leserservice
- » Redaktion
- » Mediadaten

Suche im Heftarchiv:

Bitte Sprache wählen/
Please choose your language



News

- » **Weitere Informationen zum Fachartikel**
- » **Kontakt Daten des Anbieters**
- » **Themenverwandte Fachartikel**

Ausgabe: 05/2006
Seite: 207

In Blockausführung

Vor dem Hintergrund strengerer Sicherheits- und Umweltauflagen haben sich die magnetgekuppelten Sero-Seitenkanalpumpen SEMA-L und SEMA-S in Grundplattenausführung bewährt. Hierauf aufbauend wurde das Programm nun um die entsprechende Blockausführung erweitert. Wesentliche Vorteile, die dem Betreiber helfen, die Produktivität seiner Anlage zu verbessern, sind u. a. geringerer Platzbedarf des Gesamtaggregate im Vergleich zur Grundplattenausführung sowie Austausch bestehender Gleitringdichtungspumpen ohne Veränderungen bzw. geringfügiger Änderungen der Anlage. Durch die Möglichkeit, die Pumpe als Rechtsläufer oder Linksläufer zu fertigen, kann auf bestehende Durchflussrichtungen der Anlage bereits im Anfragestadium eingegangen werden und der vorhandene Platzbedarf berücksichtigt werden.

Halle 8.0, Stand K25

cav 538

**Informationen anfordern**

Zu folgenden Kennziffern weitere Informationen anfordern:

 538
Themenverwandte Fachartikel

Weitere News zum Thema:
» [Pumpen](#)

Weitere Fachartikel zum Thema:
» [Pumpen](#)

Infoseiten:

- » **Was beinhaltet Online-Info generell?**
- » **Wie funktioniert Online-Info?**

**Profil / Informa**

- » Was ist Online-Info
- » Anmelden
- » Daten ändern

Suche

Heft/Jahrgang:

07/2006

Kennziffer:

suchen

 Artikelauswahl
ansehen

E-Paper**Neu: cav als E-Paper**

In der Juli-Ausgabe finden Sie zahlreiche Messehighlights von Achema 2006 und ein umfassendes Sonder zum Thema Trennverfahren

E-Paper starten >**E-Paper****cav-ACHEMA-Guide E-Paper**

Aktuelle News aus den Bereichen: Pumpen, Kompressoren, Anlagen- und Apparatebau, Verfahrenstechnik

E-Paper starten >



© 2006 CAV | Impressum