

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

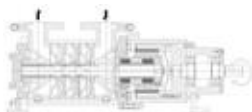
- » Marktübersichten
- » Termine
- » Heftarchiv
- » Leserservice
- » Redaktion
- » Mediadaten

Suche im Heftarchiv:

 Bitte Sprache wählen/
 Please choose your language


News

- » **Kontaktdaten des Anbieters**
- » **Themenverwandte Fachartikel**


 Ausgabe: 09/2005
 Seite: 53
Hermetisch dicht

Werden hohe Anforderungen an den Umweltschutz bzw. die Betriebssicherheit gestellt, ist die selbstansaugenden Seitenkanalpumpe Sema-Z mit Magnetkupplung eine ideale Lösung. Sema-Z ist eine hermetisch dichte Pumpe, die eine Seitenkanalpumpe nach DIN EN 734 in Gleitringdichtungsausführung ersetzen kann, ohne die Rohrleitungsführung zu ändern. Sie bietet damit die Möglichkeit zur kostengünstigen Nachrüstung der Anlage bei verschärften Anforderungen an die Betreiber. Die Seitenkanalpumpe erfüllt weiterhin die Explosionsschutzrichtlinie Atex 95 (Richtlinie 94/9/EG). Sema-Z weist Flanschanschlussmaße nach DIN EN 734 auf und bewältigt Fördermengen zwischen 0,3 und 25 m³/h. Die Förderhöhe kann bis 250 m betragen. Als Gehäusewerkstoffe stehen Edelstahl sowie Sphäroguss zur Verfügung.

cav 442

Online-Info**Themenverwandte Fachartikel**

Weitere News zum Thema:

- » [Pumpen](#)

Weitere Fachartikel zum Thema:

- » [Pumpen](#)

Infoseiten:

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

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, Pharma- und Verfahrenstechnik

E-Paper starten >

