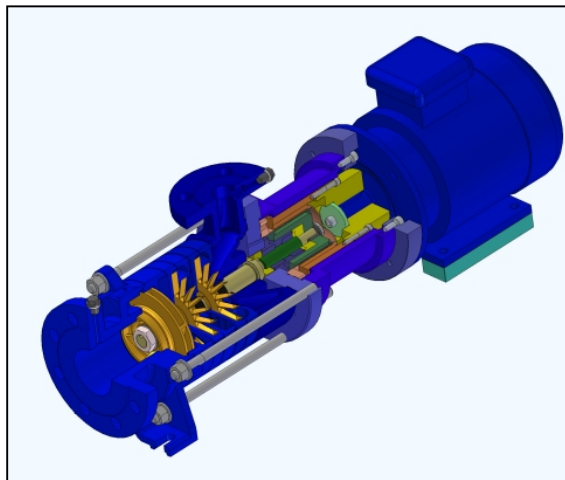


delta p April/Mai 2006 - Ausgabe 2

ACHEMA 2006 Seitenkanalpumpe mit Magnetkupplung in Blockausführung

Überall, wo Flüssigkeiten gefördert werden müssen, die gefährlich, brennbar, toxisch oder von der Anlage her schwierige Platzverhältnisse und ungünstige Rohrleitungsführungen aufweisen, werden kostengünstig und betriebssicher Seitenkanalpumpen mit Magnetkupplungsantrieb eingesetzt.

Vor dem Hintergrund strengerer Sicherheits- und Umweltauflagen hat sich die magnetgekuppelte SERO-Baureihe SEMA-L und SEMA-S in Grundplattenausführung seit ihrer Markteinführung vor 15 Jahren hervorragend bewährt. Hierauf aufbauend erweitert die Firma SERO nun zur ACHEMA 2006 das Programm um die entsprechende Blockausführung.



Wesentliche Vorteile, die dem Betreiber helfen, die Produktivität seiner Anlage zu verbessern:

- geringerer Platzbedarf des Gesamt-aggregates im Vergleich zur Grundplattenausführung.
- Austausch bestehender Gleitringdichtungspumpen ohne Veränderungen bzw. geringfügige Änderungen der Anlage möglich (= wichtiges Thema speziell im Zuge der TA-Luft).
- 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.

- Flanschabstandsmaße bleiben unverändert gegenüber vorhandenen Gleitringdichtungspumpen bzw. im Einsatz befindlichen magnetgekuppelten Pumpen.
- Reduzierung der Bauteile

SERO PumpSystems GmbH
74909 Meckesheim
Fax: 06226 9201-40
info@seroweb.de

ACHEMA 2006:
Halle 8.0, Stand K25-K26