

# CHEMIE TECHNIK Pharma+Food

## Seitenkanalpumpe Semis

### Auch für flüchtige Medien

11.10.2002 Zum Fördern aggressiver oder giftiger Medien wird die selbstansaugende, hermetisch dichte Seitenkanalpumpe mit Spaltrohrmotor angeboten. Sie liegt mit ihrem Wirkungsgrad zwischen Verdränger- und Kreiselpumpen und ist bis 7,5 m<sup>3</sup>/h Fördermenge, 250 m Förderhöhe sowie für Teilgasförderung bis 50% Gasanteil einsetzbar. Bei der Installation des Aggregats in die Anlage erspart die montagefreundliche Konstruktion der Blockversion das Ausrichten des Motors zur Pumpe. Die medienberührten Bauteile des Aggregats werden wahlweise in chemisch beständigem Edelstahl oder in Sphäroguss ausgeführt.

#### FIRMA

**Firma:****Sero****Kontakt:****[Preisangebot anfordern](#)****[Informationsmaterial anfordern](#)****[Verfügbarkeit anfragen](#)**

#### LINKS

**Weiterführende Links****Thema Spaltrohrmotorpumpen:****[Weitere Produktberichte \(6\)](#)****[Weitere Fachartikel \(5\)](#)****[Weitere Firmen \(14\)](#)**[ZURÜCK](#)[NACH OBEN](#)

Hüthig GmbH, Im Weiher 10, 69121 Heidelberg,  
Tel.: 06221/489-0, Fax: 06221/489-279, Internet: [www.huethig.de](http://www.huethig.de)

Portal: <http://www.chemietechnik.de>

Datum: 30.04.2009 - 14:07 Uhr

Info an den Webmaster: [webmaster@chemietechnik.de](mailto:webmaster@chemietechnik.de)

copyright (c) 2005 - Alle Rechte vorbehalten