



## Seitenkanalpumpe mit Spaltrohrmotor

28.10.2003 | **Produktmeldung**

Die selbstansaugende Seitenkanalpumpe Semis mit Spaltrohrmotor eignet sich für die Förderung von aggressiven oder giftigen Medien. Das Aggregat von Sero besitzt einen Wirkungsgrad, der zwischen dem von Verdränger- und Kreiselpumpen liegt. Die Pumpe kommt dann zum Einsatz, wenn kleine Fördermengen bei hohem Druck, Selbstansaugefähigkeit, Teilgasförderung und sehr niedrigen NPSH-Werten gefordert sind. So müssen beispielsweise in der Kältetechnik häufig leicht flüchtige Medien, die sich nahe dem Verdampfungspunkt befinden, gefördert werden. Die Semis ermöglicht in den genannten Bereichen einen störungsfreien Betrieb bei geringen Lebenszykluskosten. Die medienberührten Bauteile des Aggregats können sowohl in chemisch beständigem Edelstahl als auch in Sphäroguss ausgeführt werden.

Die Pumpe ist für Fördermengen bis 7,5 m<sup>3</sup>/h bei einer Förderhöhe bis 250 m erhältlich.

Halle 8,0, Stand K25-K26

[www.seroweb.de](http://www.seroweb.de)

Dieser Artikel stammt aus 

© <http://www.cav.de>

Alle Rechte vorbehalten

Vervielfältigung nur mit Genehmigung der Konradin Verlag