

## Energieeffiziente Mehrphasenpumpen

---



Bis zu einem Viertel des gesamten Stromverbrauchs in der EU entfallen auf Pumpenantriebe. Mit gezielten Optimierungen lassen sich im Anlagenbetrieb einer Pumpe bis zu 70 % Strom sparen. Bei den Edur-Mehrphasenpumpen, die im Bereich Wasser und Abwasser eingesetzt werden können, ist die Pum-

penhydraulik so ausgelegt, dass die Mitförderung von Gasanteilen bis 30 % ohne Einschränkung



möglich ist. Mit dieser Modellreihe werden außerdem die bei der Flotation bisher verwendeten Komponenten wie Kompressoren und Druckkessel überflüssig gemacht. Dadurch spart der Anwender auch noch bei den Anschaffungs-, Wartungs- und Betriebskosten.

» [www.prozesstechnik-online.de](http://www.prozesstechnik-online.de)

Suchwort: TOP2016edur