

Energieeffiziente Pumpensysteme

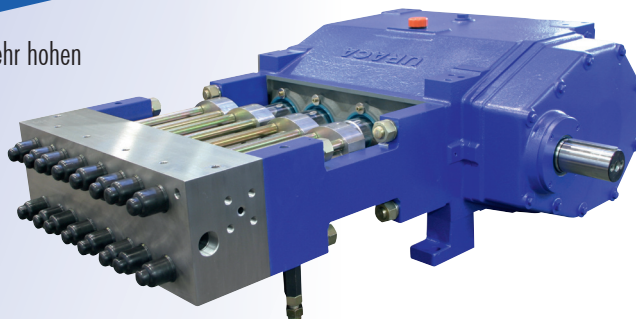
URACA

$\eta = 95\%$

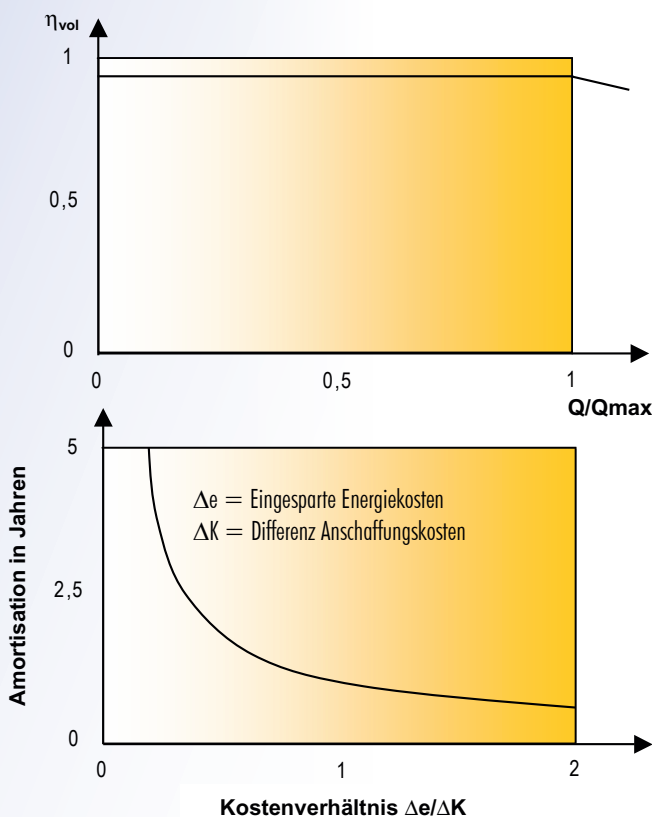
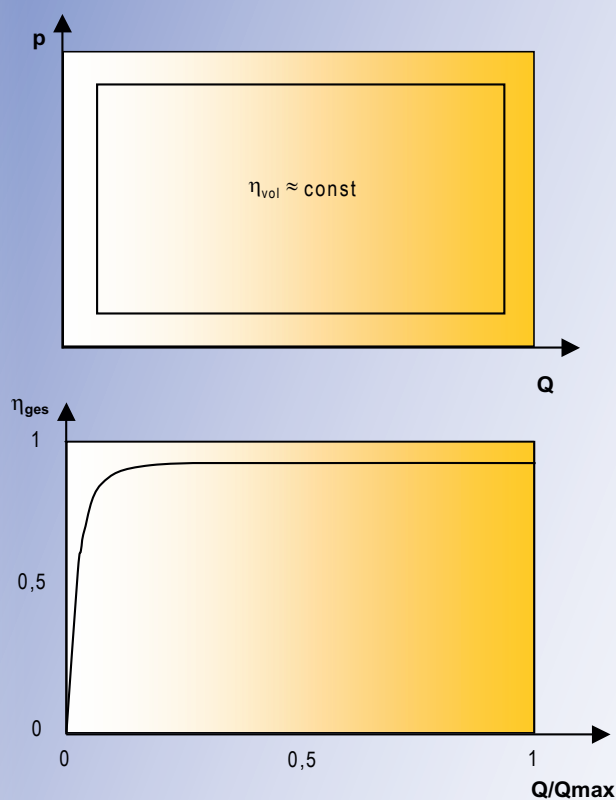
Was wir bisher dafür getan haben?

URACA baut seit vielen Jahrzehnten hocheffiziente Verdrängerpumpen mit sehr hohen volumetrischen Wirkungsgraden.

- Fördermengen sind unabhängig vom Druck regelbar
- Konstant hoher Wirkungsgrad über den gesamten Förderstrombereich
- Nahezu konstant hoher Wirkungsgrad über den gesamten Druckbereich
- Natürliche, hohe Energieeffizienz über das gesamte Kennfeld (Druck / Menge)



Unser Fallbeispiel: Energieeffizienz zahlt sich aus!



Was wir künftig dafür tun wollen?

- Weiterer Ausbau der eingesetzten hochmodernen und energieeffizienten Antriebssysteme
- Weitere Optimierung der Pumpen, beispielsweise durch
 - Reduzierung innerer Reibungsverluste
 - Minimierung von Schadräumen
 - Individuelle Anpassung der Maschinen an Fördermedien und Einsatzbedingungen
- Schaffung langfristiger ökonomischer Pumpenlösungen

Sind Sie an mehr Infos über „Energieeffiziente Pumpensysteme“ interessiert?

Dann wenden Sie sich an:

URACA Pumpenfabrik GmbH & Co. KG, Sirchinger Str. 15, 72574 Bad Urach, Herr U. Theurer
Tel. +49 (7125) 133-0, Fax +49 (7125) 133-202, info@uraca.de, www.uraca.de