



- in Fluid *Energy* Management

Newsletter März 10

Pulsations- und Druckschlagdämpfung

...spielt in vielen Anlagensystemen eine wichtige Rolle. Schäden infolge dieser Erscheinungen an den Apparaten, Armaturen bzw. Rohrleitungen werden oft erst spät bemerkt. Wichtig ist es daher bereits in der Konzeption bzw. Designphase diese Möglichkeiten in Betracht zu ziehen und entsprechend abzusichern. OLAER bietet Ihnen hier sowohl für die Öl-Hydraulik als auch die Wassertechnik:

- Pulsationsdämpfer für Pumpen
- Dämpfer für Druckschläge in Folge schnell schließender Ventile
- Dämpfer für Druckspitzen bei Handschaltungen; zB. LKW Kranhydraulik
- Druckschlagdämpfer in der Wassertechnik für Wasserwerke / zentrale Wasserversorgungen
- Zubehör für Kontrollzwecke (zB. digitale Füllstandsmessung)
- Berechnungen und Simulationen
- Prüf- und Wartungen



Weiters berechnen und designen wir viele Sonderlösungen:

Speicher, Dämpfer und Expansionsgefäße für unterschiedlichste Applikationen.

Für Fragen steht Ihnen das OLAER-Team gerne jederzeit zur Verfügung.

OLAER Austria GmbH, Wachtelstraße 25, A - 4053 Haid, Austria
Tel: +43 (0) 7229 80 306 Fax: +43 (0) 7229 80 306 21
Email: info@olaer.at Website: www.olaer.at

Wärmetauscher - Kühler - Pumpen - Öl- und Wasserkühlsysteme Chiller – Schaltschrank-Kühlung – Hydrospeicher – Hydraulikfilter – Druckschlagdämpfung – Wasser/Abwasser/Chemie