



- in Fluid Energy Management

Jan 11

Pumpen – QPM Gerotor – OHP Schraubenspindelpumpen

...sind in der Hydraulik nicht weg zu denken und spielen in vielen Anlagensystemen eine wichtige Rolle. Abhängig von den Anforderungen werden unterschiedlichste Typen und Baureihen eingesetzt. OLAER als Spezialist in Fragen **Niederdruck** - Pumpen(systeme) zur Umwälzung von Flüssigkeiten bietet Ihnen hier ein umfangreiches Sortiment und Unterstützung in Design, Engineering, Lieferung und Service!

- | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| • QPM3 Niederdruckpumpen | Q = 10 bis 80 l/min | p _{max} = 10 bar |
| • OHP Niederdruckpumpen | Q _{max} bis 190 l/min | p _{max} = 10 bar |
| • Schraubenspindelpumpen | Q _{max} bis > 1000 l/min | p _{max} = 80 bar |
| • Zahnradpumpen | Q _{max} bis 60 l/min | p _{max} > 100bar |
- Zubehör wie interner Bypass für verschiedene Drücke, Armaturen, Filter, Schläuche, etc. sind natürlich erhältlich.
 - Komplett Units inkl. Wärmetauscher (Platten-, Öl/Luftkühler, Rohrwärmetauscher) werden sowohl gemäß unseren Standardsystemen geliefert als auch individuell angepasst.

ZB. für: Mineral- und synth. Öle, Hochviskose Schmieröle, Öl/Wasser-Emulsionen, Glycol/Wasser,....



Weiters berechnen und designen wir viele Sonderlösungen:

Öl-, Luft- und Wasserkühlsysteme, mobile Pumpen-Filteraggregate und viele andere Komplett-Units 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