

Membranspeicher bis 350 bar

Im industriellen und mobilen Bereich wird zunehmend mit höheren Betriebsdrücken gearbeitet. Speziell für hydraulische Systeme mit einem Betriebsdruck von 210 bis 350 bar, bietet OLAER eine neue Hochdruck-Membranspeicher-Baureihe an.

Der Speicher kann zur Energiespeicherung, Volumenausgleich bei Druck und Temperaturänderung sowie Schockabsorption bei mechanischen Stößen eingesetzt werden.

Die neuen Membranspeicher von OLAER sind für einen max. Betriebsdruck von 350 bar zugelassen. Durch die festigkeitsoptimierten Gehäuse werden hohe Druckschwankungsbreiten erreicht. Dieses Design bietet eine sehr hohe Dichtheit gegenüber einem Diffundieren des Gases in das Öl.



Dank unserer Flexibilität und der langjährigen Erfahrung sind wir in der Lage, Ihnen ein kompetenter und zuverlässiger Partner zu sein.

Bitte verlangen Sie unsere Unterlagen oder lassen sich von uns beraten.

OLAER (SCHWEIZ) AG

Bonnstrasse 3 - CH - 3186 Düringen
Tel 026 492 70 00 - Fax 026 492 70 70

www.olaer.ch - info@olaer.ch