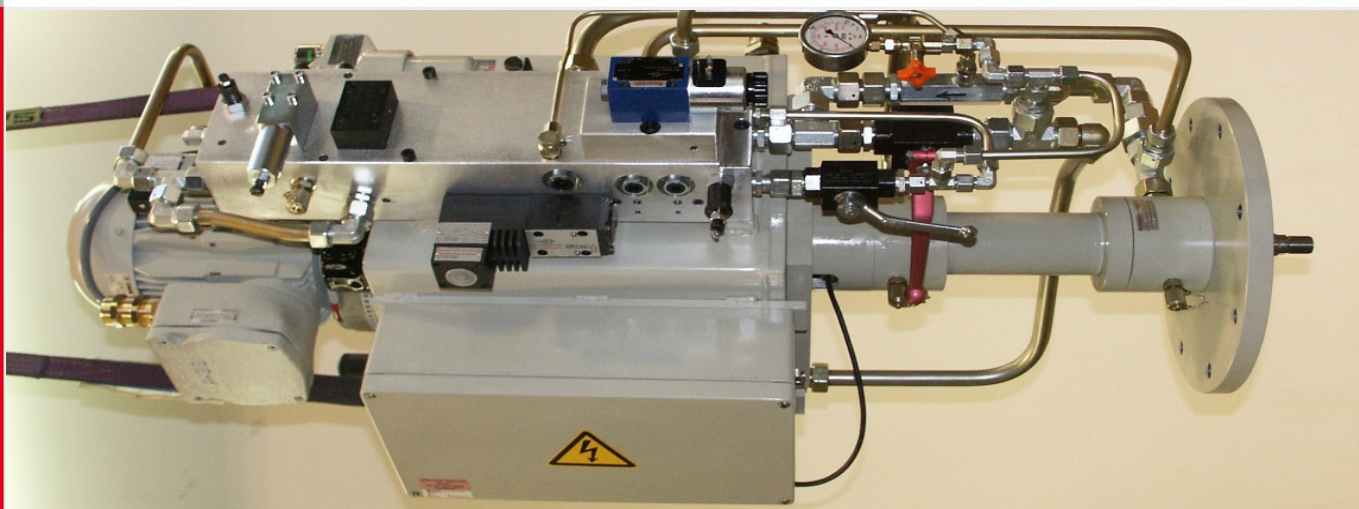


Hydraulikaggregate und -steuerungen



Kompaktaggregate

Hydraulikaggregate nach Maß

Hydraulikaggregate mit elektronischer Steuerung

Komplette Hydraulikanlagen

Zubehör

HYDROPNEU projiziert, konstruiert und fertigt Hydraulikaggregate und -steuerungen bis hin zur kompletten Hydraulikanlage.

Durch unsere langjährige Erfahrung, den hohen Leistungsstandard und die damit verbundene Positionierung unter den führenden Herstellern im Hydraulikmarkt entsprechen HYDROPNEU Hydraulikaggregate höchsten Anforderungen an Qualität und Zuverlässigkeit.

Hochwertige Hydraulikzylinder und –aggregate werden nach den Wünschen und Erfordernissen unserer Kunden kombiniert und zu kompletten hydraulischen Anlagen zusammengefügt. Gemäß dem Motto „Alles aus einer Hand“ können die einzelnen Komponenten optimal aufeinander abgestimmt werden.

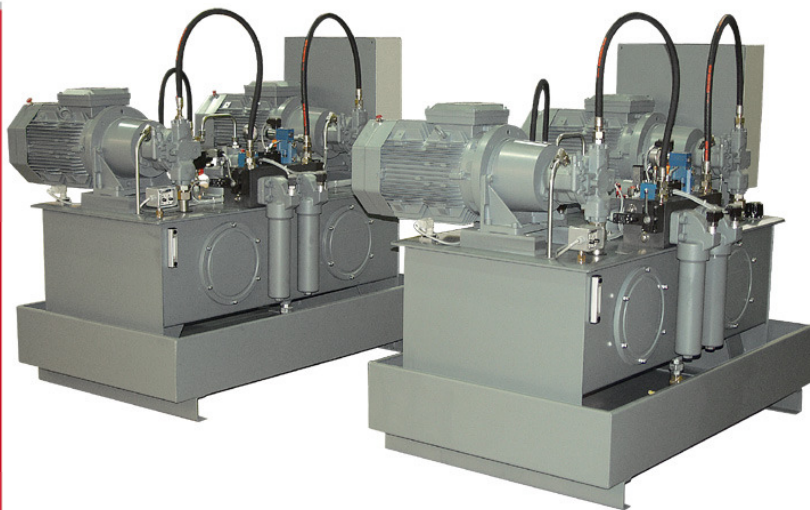
Diese Produkte stehen zur Verfügung:

- ▶ Kompaktaggregate
- ▶ Hydraulikaggregate nach Maß
- ▶ Hydraulikaggregate mit elektronischer Steuerung
- ▶ Komplette Hydraulikanlagen



Präzision in Bewegung

Hydraulikaggregate und -steuerungen



- ▶ kostengünstige Kompaktaggregate
- ▶ fachkundige Projektierung
- ▶ Sonderlösungen
- ▶ ATEX-Ausführung
- ▶ sämtliches Zubehör

Auszug aus unserem Sortiment

▶ Kompaktaggregate

- Ölbehälter: bis zu 34 l Nutzinhalt
- Pumpenleistung: bis 16 l/min
- Betriebsdruck: bis 250 bar
- Leistung des Motors: bis 3 KW



▶ Hydraulikaggregate nach Maß

- Ölbehälter: bis zu 1500 l Nutzinhalt
- Pumpenleistung: bis 700 l/min
- Betriebsdruck: bis 700 bar
- Leistung des Motors: bis 110 KW



▶ Hydraulikaggregate mit elektronischer Steuerung

- Hydraulikaggregate inklusive elektrischer/elektronischer Steuerung
- spezielle Lösungen wie geregelte Zylinderfahrweise, Gleichlaufsteuerungen, etc.



▶ Komplett Hydraulikanlagen

- Für komplexe Aufgabenstellungen projektiert und konstruiert HYDROPNEU komplette Hydraulikanlagen bestehend aus Hydraulikzylinder(n), Hydraulikaggregat(en), Verrohrung und elektrischer/elektronischer Steuerung.

 **HYDROPNEU**
Partner für Hydraulik
Zylinder - Antriebe - Sonderlösungen