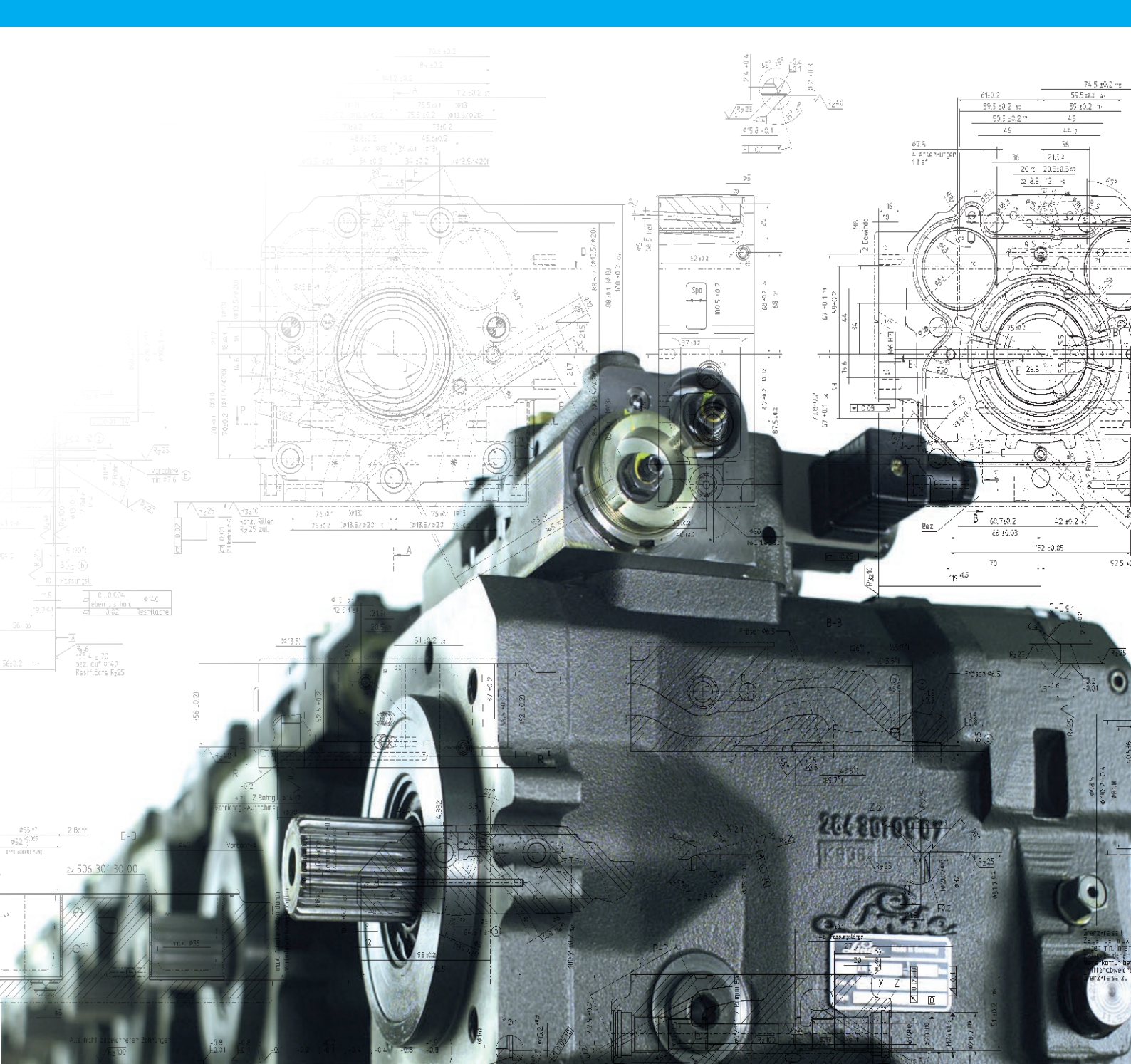


Systempartner der Linde Hydraulics



Powered by experts!



Serie HPV-02

Verstellpumpen für den geschlossenen Kreislauf

- Nenngröße 55-280 ccm
- Kompakte Bauweise
- Hohe Leistungsdichte
- Dynamisches Stellverhalten
- Hohe Zuverlässigkeit
- Lange Lebensdauer
- Geräuschoptimiert



Serie HPR-02

Regelpumpen für den offenen Kreislauf

- Nenngröße 55-165 ccm
- Kompakte Bauweise
- Hohe Leistungsdichte
- Dynamisches Stellverhalten
- Hohe Zuverlässigkeit
- Lange Lebensdauer
- Geräuschoptimiert
- Energiesparender Betrieb
- Hervorragende Saugfähigkeit



Systemkombinationen

Verstell- und Regelpumpen
für den geschlossenen und offenen Kreislauf

- Doppel-, Tandem- und Mehrfachpumpen
- Kombination von Verstell- und Regelpumpen
- Größere Volumenströme
- Speisung verschiedener Kreisläufe
- Kompakte Bauweise
- Individuelle Ansteuerung der Einzelpumpen
- Auch auf Hydromotoren anwendbar



Serie HMF-02

Konstantmotoren für den
offenen/geschlossenen Kreislauf

- Nenngröße 28-135 ccm
- Kompakte Bauweise
- Hohe Leistungsdichte
- Gleichmäßiger Langsamlauf
- Hohe Zuverlässigkeit
- Lange Lebensdauer
- Hohes Anfahrtdrehmoment



Serie HVM-02

Verstellmotoren für den
offenen/geschlossenen Kreislauf

- Nenngröße 55-280 ccm
- Kompakte Bauweise
- Hohe Leistungsdichte
- Gleichmäßiger Langsamlauf
- Hohe Zuverlässigkeit
- Lange Lebensdauer
- Hohes Anfahrtdrehmoment
- Hohe Stelldynamik



Serie HMR-02

Regelmotoren für den
offenen/geschlossenen Kreislauf

- Nenngröße 55-280 ccm
- Gleichmäßiger Langsamlauf
- Hohes Anfahrtdrehmoment
- Kompakte Bauweise
- Hohe Leistungsdichte und Zuverlässigkeit
- Hoher Wandlungsbereich
- Hohe Stelldynamik



Unser Systempartner - Ihr Vorteil

- Linde Hydraulikmotoren, Hydraulikpumpen und Mitteldruckpumpen ab Lager
- Kundenspezifische zertifizierte Modifikation
- Engineering und Fertigung von kompletten Hydraulikantrieben und Hydrostaten
- Linde Originalersatzteile ab Lager (24 h Service)
- Fachgerechte und geprüfte Instandsetzung
- Montage, Wartung und Inbetriebnahme
- Abnahmeprüfzeugnisse (3.1 und 3.2)

Powered by experts!