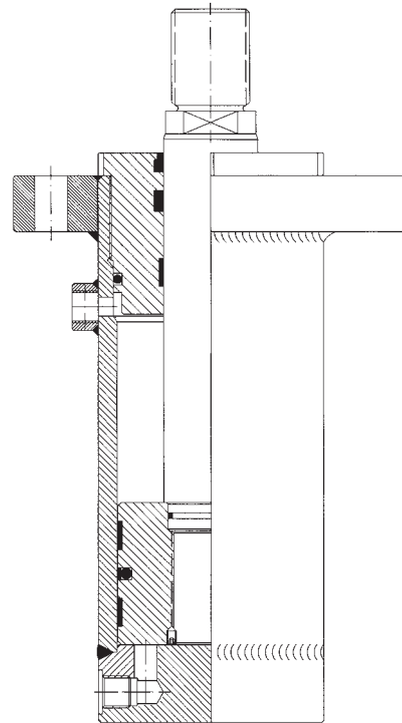
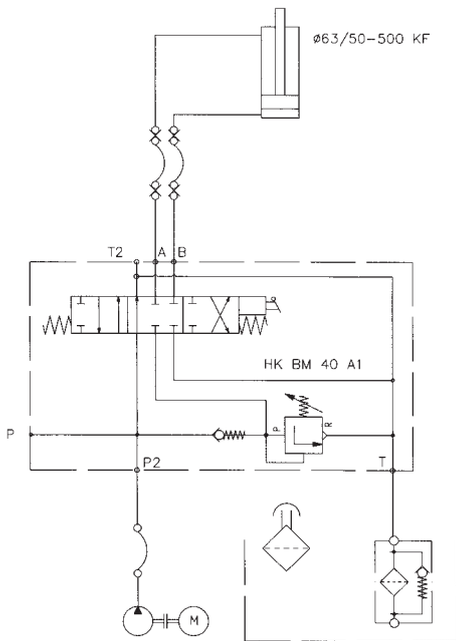


HPH Hydraulik UG

für Hydraulik | Pneumatik | Antriebstechnik



Lieferprogramm

HPH Hydraulik UG Brüsewitz

www.hph-hydraulik.de

Tel.: 0049 (0)38874 /41404



Zahnradpumpen Zahnradmotore

- Aluminiumausführung
- Fördermenge - 0,8 bis 70 cm³/U
- Druck - bis 280 bar (28MPa)
- Grauguss- Ausführung
- Fördermenge - 16 bis 147 U/min
- Druck - bis 315 bar (31,5MPa)

Sonderausführungen möglich

- z.B. LKW-Pumpen 16-46 cm³/U
- Druck bis 270bar

Zahnradmengenteiler

mindestens 2 Zahnradeneinheiten und max. 16 können montiert werden

- hohe Teilgenauigkeit
- Druck - bis 350 bar

Gerotormotore

- robuste, universell einsetzbare Hydromotore
- niedrige Drehzahl
- hohes Anlaufmoment
- Druck bis 350 bar

Lenkaggregate

Vollhydraulische Lenksysteme für langsamfahrende Fahrzeuge incl. entsprechendem Zubehör

- Lenksäulen
- Ventilplatten



Axialkolbenpumpen Axialkolbenmotore

- Ausführung für offenen und geschlossenen Kreislauf
- Mehrfachgeräte möglich
- 6,3 bis 1000 cm³/U
- Konstant- und Verstellpumpen
- LS-Regelung, Leistungsregelung
- Druck- und/oder Stromregelung

Radialkolbenpumpen Radialkolbenmotore

- Konstant- und Verstellpumpen
- Fördermengen 19-140 cm³/U
- Sehr robust, bis 280 bar
- Konstant- und Verstellmotore
- Extrem hohes Drehmoment
- Bis 30000 cm³/U

Flügelzellenpumpen Flügelzellenmotore

- Konstant- und Verstellpumpen
- Geräuscharm
- Fördermenge 8 bis 52 cm³/U
- Druck bis 140 bar
- Verschiedene Regeleinrichtungen



Hydraulikventile

- für Rohrleitungseinbau,
- für Unterplattenanbau
- für Bohrungseinbau
- als Zwischenplattenventile
- Wegeventile
- Druckbegrenzungsventile
- Druckreduzierventile
- Lasthalteventile
- Drossel- und Stromventile
- Rückschlagventile
- Absperrventile
- Druckschalter, Drucksensoren
- Magnetventile

Zubehör

- Filter, Filterelement
- Speicher
- Kühler



Hydraulikzylinder

- Fertigung von Standardzylindern
- Teleskopzylindern
- Sonderzylinder entsprechend Kundenwunsch
- Hochdruckzylinder
- Fertigen von Hydraulikzylindern mit Annahme durch Klassifikationsgesellschaften (mit Komplettabnahme) z.B. GL, DNV, BV, ...
- Reparatur von Hydraulikzylindern
- Schweißen nach DIN 18800
- Anfertigung von Hydraulikzylinder-teilen (Kolben, Kolbenstange, ...)



Hydraulikaggregate Hydraulikanlagen

- Erstellung von Projekten für kundenspezifische Hydrauliklösungen
- Konstruktion
- Realisierung / Montage
- Verrohrung vor Ort
- Inbetriebnahme
- Erstellung der Dokumentation
- Service



ORSTA HYDRAULIK

Ersatzteile für Hydraulikelemente nach TGL – Standards

hier eine kleine Auswahl:

- Zahnradpumpen
TGL 10859, 37069
- Zahnradmotore
TGL 10860, 37070
- Radialkolbenpumpen
TGL 10868
- Speicher
TGL 10843
- Druckventile
TGL 10947, 26233
- Stromventile
TGL 26243 - 26245
- Sperrventile
TGL 10969, 10970, 10973
- Absperrventile
TGL 21575, 28048
- Wegeventile
TGL 10919, 10935, 26223
- Druckschalter
TGL 10952
- Hydraulikzylinder
TGL 10905, 10906, ...
(Neufertigung, Dichtsätze, ...)
- **Neufertigung nach alten TGL-Standards**
- **Reparatur nach Befundung**
- **Ersatzlösungen, Adapterlösungen**

Unser Leistungsspektrum

- Kundenspezifische Projektierung und Konstruktion von Hydrauliksystemen
- auf Wunsch inklusive elektronische Steuerung
- Verrohrung von kompletten Anlagen
- Wartung, Reparatur und Vor-Ort-Service
- Reparatur und Instandsetzung von Hydraulikpumpen, -motoren, Steuerblöcken und Hydraulikzylinder
- Fertigung von Steuerblöcken
- Fertigung verschiedenster Hydraulikteile (auf Anfrage)
- Abgestimmte Lagerbevorratung für Ihre laufende Produktion
- Kostengünstige Abholung und Anlieferung der defekten/instandgesetzten Hydraulikkomponenten bei Bedarf

Wir setzen vorrangig Komponenten folgender Hersteller ein:

- Parker Hannifin
- Hydraulik Seehausen
- HYDAC
- Vickers
- HAWE Hydraulik
- Danfoss
- Eaton
- Olaer
- DENISON Hydraulics
- SUN
- KTR
- Commercial Hydraulics
- Bosch Rexroth
- Atos Hydraulik
- SUNFAB
- Enerpac

So finden Sie uns:



HPH Hydraulik UG

Berendsohnstraße 4

Tel.: 0049 (0)38874/41404
0049 (0)38874/43876

www.hph-hydraulik.de

• D-19071 Brüsewitz

• Fax.: 0049 (0)38874/41177

• info@hph-hydraulik.de