

## Anfrage Hydraulikaggregat

Zur schnelleren Auslegung ihres benötigten Aggregates einfach dieses Formular ausfüllen und per Fax an 0681/875683 oder per E-Mail an info@hydro-ass.de senden.

### **Persönliche Daten:**

Firma: \_\_\_\_\_ Kunden-Nr. (falls bekannt): \_\_\_\_\_  
Anfrage-/Projekt-Nr.: \_\_\_\_\_ Angebotsfrist: \_\_\_\_\_  
Ansprechpartner: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_  
Straße: \_\_\_\_\_ PLZ/Ort: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_ Telefax: \_\_\_\_\_

### **Verwendungszweck des Aggregates, Leistungsbeschreibung, Besonderheiten:**

---

---

---

---

---

---

---

---

### **Allgemeine Angaben:**

Medium:  Mineralöl HLP (standard)  anderes Medium: \_\_\_\_\_  
Bauart:  stehend  liegend  keine Vorgabe  
Herstellervorgaben:  (z.B. Bosch-Rexroth, Eaton/Vickers, HAWE, Duromatic)  keine Vorgabe  
Umgebungsbedingungen: (z.B. Vibrationen, Feuchtigkeit, Staub, sehr hohe/niedrige Temperaturen) \_\_\_\_\_  
Motorspannung:  12 VDC  24 VDC  230V 50Hz  690/400V 50Hz  
Motorleistung: \_\_\_\_\_ kW  
Pumpe:  Konstantpumpe  Verstellpumpe  keine Vorgabe  
Betriebsdruck: \_\_\_\_\_ bar Fördervolumen: \_\_\_\_\_ l/min  
Tankvolumen: \_\_\_\_\_ l Ölwanne:  Ja  Nein  
Tägliche Einsatzdauer: \_\_\_\_\_ h  Dauerbetrieb  Kurzzeitbetrieb  
Hydraulikspeicher:  Blasensp.  Membransp.  Nicht benötigt  
Falls gewünscht: Volumen: \_\_\_\_\_ l Fülldruck (N<sub>2</sub>): \_\_\_\_\_ bar  
Kühlung:  Öl/Luft  Öl/Wasser  Nicht benötigt  
Falls gewünscht: T<sub>Wasser/Luft</sub>: \_\_\_\_\_ °C ΔT<sub>öi</sub>: \_\_\_\_\_ °C

**Seit über 25 Jahren:**

**Ihr starker Partner für Hydraulik und Pneumatik im Saarland  
Neuanfertigung, Wartung, Reparatur und Handel**

**Ventile/Funktionen:**

<b>Verbraucher</b>	<b>Ventil 1</b>	<b>Ventil 2</b>	<b>Ventil 3</b>	<b>Ventil 4</b>	<b>Ventil 5</b>	<b>Ventil 6</b>	<b>Ventil 7</b>	<b>Ventil 8</b>
Hydraulikzylinder (Anzahl)								
doppelt-, o. einfachwirkend								
Hub (mm)								
Betriebsdruck (bar)								
Stangendurchmesser (mm)								
Kolbendurchmesser (mm)								
Druckkraft (kN)								
Zugkraft (kN)								
Ausfahrzeit (s)								
Einfahrzeit (s)								
Hydraulikmotor (Anzahl)								
Schluckvolumen (cm <sup>3</sup> /U)								
Umdrehungszahl (U/min)								
Betriebsdruck (bar)								
Sonstige Verbraucher (Anzahl)								
Ölbedarf (l/min)								
Betriebsdruck (bar)								
<b>Ventilsteuerung</b>	<b>Ventil 1</b>	<b>Ventil 2</b>	<b>Ventil 3</b>	<b>Ventil 4</b>	<b>Ventil 5</b>	<b>Ventil 6</b>	<b>Ventil 7</b>	<b>Ventil 8</b>
Manuell (Handhebel)								
Hydraulisch/Pneumatisch								
Elektrisch (schwarz/weiß)	Spannung	Spannung	Spannung	Spannung	Spannung	Spannung	Spannung	Spannung
Elektrisch (Proportional)	Spannung	Spannung	Spannung	Spannung	Spannung	Spannung	Spannung	Spannung
Elektrisch (Servo)	Spannung	Spannung	Spannung	Spannung	Spannung	Spannung	Spannung	Spannung
<b>Taktung</b>	<b>Ventil 1</b>	<b>Ventil 2</b>	<b>Ventil 3</b>	<b>Ventil 4</b>	<b>Ventil 5</b>	<b>Ventil 6</b>	<b>Ventil 7</b>	<b>Ventil 8</b>
Betätigt in den Arbeitstakten	Takte	Takte	Takte	Takte	Takte	Takte	Takte	Takte

**Ich bitte um:**

**O Rückruf unter:** \_\_\_\_\_

**O Angebot per Mail an:** \_\_\_\_\_

Falls Sie Skizzen, Richtlinien oder ähnliche Vorgaben haben, die zu beachten sind, so fügen Sie diese bitte bei.

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung und helfen bei Unklarheiten gerne weiter!