

Anfrage Hydraulikaggregat

Zur schnelleren Auslegung ihres benötigten Aggregates einfach dieses Formular ausfüllen und per Fax an 06805/2049903 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, Duplomatic) 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 (N₂): _____ bar
Kühlung: Öl/Luft Öl/Wasser Nicht benötigt
Falls gewünscht: T_{Wasser/Luft}: _____ °C ΔT_{Öl}: _____ °C

Ventile/Funktionen:

Verbraucher	Ventil 1	Ventil 2	Ventil 3	Ventil 4	Ventil 5	Ventil 6	Ventil 7	Ventil 8
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 ³ /U)								
Umdrehungszahl (U/min)								
Betriebsdruck (bar)								
Sonstige Verbraucher (Anzahl)								
Ölbedarf (l/min)								
Betriebsdruck (bar)								
Ventilsteuerung	Ventil 1	Ventil 2	Ventil 3	Ventil 4	Ventil 5	Ventil 6	Ventil 7	Ventil 8
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
Taktung	Ventil 1	Ventil 2	Ventil 3	Ventil 4	Ventil 5	Ventil 6	Ventil 7	Ventil 8
Betätigt in den Arbeitstakten	Takte	Takte	Takte	Takte	Takte	Takte	Takte	Takte

Ich bitte um:

Rückruf unter: _____

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!