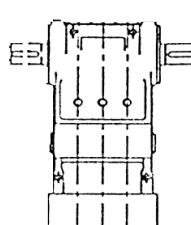


Fragebogen Dreikolbenpumpe DP

	Datum	<input type="checkbox"/> Anfrage	<input type="checkbox"/> Referenz	<input type="checkbox"/> Auftrag
	Kunde			
	Name	Vertretung		
	Modell	Ref. []	Anzahl []	
A1	Verwendungszweck			
A2	Fördermedium	Temperatur [] °C		
A3	Falls das Fördermedium kein sauberes Frischwasser ist, füllen Sie bitte die folgenden 6 Zeilen aus.			
A3	Temperatur des Fördermediums	[] °C	Erstarrungstemperatur	[] °C
A4	Fremdstoffe	Filterfeinheit [] µm		
A5	Feststoffe	Teilchengröße [] mm [] %		
A6	Dichte bei Betriebstemperatur	[]	Dampfdruck bei Betriebstemperatur	[] bar abs.
A7	Viskosität bei Betriebstemperatur	[] mm ² /s (cSt)	[] mPas (cP)	
A8	PH-Wert	[]	Korrosion durch	[]
A9	Materialerfahrungswerte	<input type="checkbox"/> Duplex	<input type="checkbox"/> C-Stahl	<input type="checkbox"/> rostfreier Stahl Andere:
A10	Geräuschanforderungen	<input type="checkbox"/> Schalldruckpegel [] dBA	Schalleistungspegel [] dBA	
A11	Förderstrom, erforderlich (l/min)	[] min.	[] max.	[] normal
A12	Saugdruck vorhanden (bar)	[] min.	[] max.	[] normal
A13	Betriebsdruck (bar)	[] min.	[] max.	[] normal
A14	Differenzdruck (bar)	[] min.	[] max.	[] normal
B1	Betriebsart	[] Dauer	<input type="checkbox"/> 50/50	<input type="checkbox"/> sporadisch
B2	Drehzahlregelung erforderlich	<input type="checkbox"/> mech.	<input type="checkbox"/> elektr.	Bereich []
B3	NPSH vorhanden	<input type="checkbox"/> m Fl.S.	<input type="checkbox"/> []	
C1	Stopfbuchsen mit	<input type="checkbox"/> Heizung	<input type="checkbox"/> Kühlung	<input type="checkbox"/> Schmierung
		<input type="checkbox"/> Sperrung	<input type="checkbox"/> Spülung	
D1	Aufstellung	<input type="checkbox"/> im Raum	<input type="checkbox"/> im Freien	
D2	Umgebungstemperatur	[] °C	Luftfeuchte [] %	Höhe über NM [] m
D3	Energieversorgung	[] V	[] Hz.	[] Ph. [] Anlauf
D4	Schutzart, erforderlich	[] IP		
D5	Ex-Schutz			
E1	Lage des Antriebs	<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts	
E2	Sauganschluß	<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts	
E3	Druckanschluß	<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts	

F1	Flansch nach	<input type="checkbox"/> DIN	<input type="checkbox"/> ANSI	<input type="checkbox"/> SAE	<input type="checkbox"/> Saugseite	<input type="checkbox"/> Druckseite
F2	Schweißstutzen				<input type="checkbox"/> Saugseite	<input type="checkbox"/> Druckseite
F3	Gewinde-Anschluß				<input type="checkbox"/> Saugseite	<input type="checkbox"/> Druckseite
G	Zubehör	<input type="checkbox"/> Sicherheitsventil <input type="checkbox"/> Überströmventil <input type="checkbox"/> Umschaltventil <input type="checkbox"/> Rückschlagventil <input type="checkbox"/> Ablaßventil <input type="checkbox"/> Manometer / Kontaktmanometer <input type="checkbox"/> Saugventilanhebung pneumatisch <input type="checkbox"/> Pulsationsdämpfer <input type="checkbox"/> saugseitig <input type="checkbox"/> druckseitig <input type="checkbox"/> Resonator <input type="checkbox"/> Keilriementrieb + Schutz <input type="checkbox"/> Schutzhauben <input type="checkbox"/> normal <input type="checkbox"/> nicht funkend <input type="checkbox"/> Getriebe <input type="checkbox"/> Drehmomentwandler mit Stellantrieb <input type="checkbox"/> pneumatisch <input type="checkbox"/> elektrisch <input type="checkbox"/> Elektromotor + Spannschienen <input type="checkbox"/> Motor <input type="checkbox"/> Diesel <input type="checkbox"/> Benzin <input type="checkbox"/> Grundrahmen <input type="checkbox"/> Grundplatte + Frequenzumrichter <input type="checkbox"/> Fahrgestell <input type="checkbox"/> Elektro-Schaltschrank <input type="checkbox"/> Steuerung				

Skizze/Anmerkungen

WEPUKO-HYDRAULIK GmbH & Co KG

Pumpen- und Kompressorenfabrik

Max-Planck-Straße 10
D-72555 Metzingen

Postbox 1162
D-72542 Metzingen

Telefon +49 (0)7123 – 1 80 50
Telefax +49 (0)7123 – 4 12 31

eMail wepuko@wepuko.de
Internet www.wepuko.de

