

Fragebogen zu RKP-Pumpen

	Datum	<input type="checkbox"/> Anfrage	<input type="checkbox"/> Referenz	<input type="checkbox"/> Auftrag
	Kunde			
	Name	Vertretung		
	Modell	Ref. []	Anzahl []	
A	Antrieb			
A1	Motor	<input type="checkbox"/> E-Motor	<input type="checkbox"/> Dieselmotor	
A2	Förderstrom begrenzt auf	[] l/min	bei n [] 1/min	bei p [] bar
A3	Drehrichtung	<input type="checkbox"/> rechts	<input type="checkbox"/> links	
A4	Antrieb	Leistung P [] kW	Drehzahl n [] 1/min	
A5	Auslegungsdruck der Anlage	p [] bar		
A6	Einstellwert des Druckbegrenzungsventils	p [] bar		
A7	Druckflüssigkeit/Handelsname			
	Flüssigkeitstemperaturbereich	von [] °C	bis [] °C	
A8	Viskositätsbereich	von [] cSt	bis [] cSt	
A9	Filterung	<input type="checkbox"/> Druckfilter	Filterfeinheit [] µm	
		<input type="checkbox"/> Saugfilter	Filterfeinheit [] µm	
		<input type="checkbox"/> Rücklaufilter	Filterfeinheit [] µm	
		<input type="checkbox"/> Nebenstromfilter	Filterfeinheit [] µm	
A10	Kreislaufart	<input type="checkbox"/> offener Kreislauf	Behälterniveau <input type="checkbox"/> über Pumpenmitte	h [] mm
			<input type="checkbox"/> unter Pumpenmitte	h [] mm
		<input type="checkbox"/> geschlossener Kreislauf	Zulaufdruck	p _{ND} [] bar
B	Regelung/Steuerung			
B1	Druckregler	<input type="checkbox"/> DR	Einstellwert des Druckreglers	p _E [] bar
	Druckregler vorgesteuert	<input type="checkbox"/> DRV	Einstellwert des Druckreglers	p _E [] bar
	2-Stufen-Druckregler vorgesteuert	<input type="checkbox"/> DRV 2	Einstellwert des Druckreglers	p _{E1} [] bar p _{E2} [] bar
B2	Druckregler vorgesteuert m. Magnetventilentlastung	<input type="checkbox"/> DRVM	Einstellwert des Druckreglers	p _E [] bar
	Mooringregler	<input type="checkbox"/> DRM	Einstellwert des Druckreglers	p _E [] bar
	komb. Druck- und Förderstromregler mit Magnetventilentlastung	<input type="checkbox"/> DRFM	Einstellwert des Druckreglers und Druckdifferenz an der Proportionaldrossel	p _E [] bar p [] bar
B3	Druck- und Förderstromregler	<input type="checkbox"/> DFR	Einstellwert des Druckreglers	p _E [] bar
			und Druckdifferenz an der Proportionaldrossel	p [] bar
B4	Leistungsregler	<input type="checkbox"/> LR	Einstellwert des Leistungsreglers	p [] kW
	Leistungsregler mit Druckabschneidung	<input type="checkbox"/> LRA	Einstellwert des Leistungsreglers und Abschneidedruck	p [] kW p _{max} [] kW

B5	Leistungsregler mit Druckabschneidung und Magnetventilentlastung	<input type="checkbox"/> LRAM	Einstellwert des Leistungsreglers und Abschneidedruck	p [] kW p _{max} [] bar
	Förderstromsteuerung	<input type="checkbox"/> FS	Steuerdruckbereich	p _{ST} [] bis [] bar
B6	Förderstromsteuerung mit Druckabschneidung	<input type="checkbox"/> FSA	Steuerdruckbereich und Abschneidedruck	p _{ST} [] bis [] bar p _{max} [] bar
	Proportionalmagnetsteuerung	<input type="checkbox"/> PMS 1 <input type="checkbox"/> PMS 2	<input type="checkbox"/> Exschutzausführung <input type="checkbox"/> Exschutzausführung	<input type="checkbox"/> Marineausführung <input type="checkbox"/> Marineausführung
B7	Regelventilsteuerung mit Leistungsbegrenzung und Druckabschneidung	<input type="checkbox"/> PLL	Ext. Steuerdruck vorhanden Leistungsbegrenzung p [] kW	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Abschneidedruck p _{max} [] bar
B8	Regelventilsteuerung	<input type="checkbox"/> PL	Ext. Steuerdruck vorhanden	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	Regelventilsteuerung mit Druckabschneidung	<input type="checkbox"/> PLA	Ext. Steuerdruck vorhanden Abschneidedruck	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein p _{max} [] bar
B9	Durchtriebspumpe	<input type="checkbox"/> kompletter Typenschlüssel der Sekundärpumpe		
B10	Gehäusespülung	Q _{spül} [] l/min		

Skizze/Bemerkungen

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

