Pflichtenheft & Anforderungsliste									
Projektname: Ventil Wendeeinheit			Dokumentversionen: 0.1 Ersterstellung 0.2 Neue Anforderung	Bearbeiter: Raoul Messerli					
				F = Forderung W = Wunsch					
Anforderungen									
	F oder W	Gewich- tung in %	Bezeichnung						
U	F		Das Wendeventil verdeckt 2 Ventilplatten (HC32-12/16), so dass 1 Bearbeitungseinheit zusätzlich angeschlossen werden kann.						
	w	30	Das Wendeventil verdeckt 1 Ventilplatte (HC32-12/16), so dass 2 Bearbeitungseinheiten zusätzlich angeschlossen werden können.						
	F		Hydraulisch gleiche Funktion wie 4.07.004-46						
	F		Mit Umbaumassnahme gleiche Funktion wie 4.07.004-45						
¢tio	W	90	Elektrisch über die 4 Ventile ansteuerba	ar plus ein Abschaltventil					
Funktion	F		Das Ventil inklusiv Einkaufsteile ist so ausgelegt, sodass ein Betrieb mit 120 bar möglich ist.						
	W	50	Annäherungsrechnung/ Kontrollrechnung von kritischen Teilen/Bereichen.						
	W	20	Die Schaltzeit der gewählten Ventile ist						
			Ein Volumenstrom im Ventilblock von 10 l/min ist zu erreichen.						
	F		(W = 6m/sec)						
	F		Der Volumenstrom der Ventile (Einkaufsteil) von 15 l/min ist zu erreichen.						
Bedinbarkeit	W	30	Alle Ventile (Einkaufteile) können auf der Gesamtmaschine (HC32-12/16) am						
	F		Alle Ventile (Einkaufteile) verfügen über eine mechanische Auslösung, welche im eingebauten Zustand betätigt werden kann.						
	W	40	Das ersetzen der Ventile (Einkaufsteil) ist ohne Spezialvorrichtung/ Werkzeug möglich						
Ressourcen	W	30	Alle Ventile (Einkaufsteile) wenn möglich von unseren Hauptlieferanten z.B. Bosch, HAWE, Parker, Bucher.						
	W	20	Es sind nach Möglichkeit lagerhaltige Teile einzuplanen.						
	F		Die Beschaffung, Material- und Herstellkosten sind max. 5500						
	W	50	Die Beschaffung, Material- und Herstellkosten sind max. 3800						
Ergebnis	F		Es sollen ETW-Nr. (Entwurf) als Zeichnungsnummern erstellt werden.						
	F		Ein Schema, das dem Aufbau der Neukonstruktion entspricht, ist zu erstellen. Dabei ist es sinngemäss dem Schema des alten Wendeventils. (nicht Normgerecht)						
	F	1 1	Neben einer Konstruktion wird eine Stückliste und Herstell- Baugruppenzeichnungen erstellt.						
	F		Es wird ein Konzept vorgelegt, wobei eine behandelte Teilvariante Patronenventile beinhalten.						
	w	60	Es wird ein Konzept für die Verschlauchung zwischen Ventil und Wendeeinheit						

Wichtige Termine									
D	atum		Bezeichnu		Teilnehmer				
26.02.2024			Kickoff IF		tsu, ram				
16.03.2024			Expertenbe		Expert, tsu, ram				
19.03.2024		Abga	betermin Dok		tsu, ram				
25.03.2024			ktabschluss/P		tsu, ram				

Nicht Teil des Projektes									
			Anspred	chpartner					
Bezeichnung				Funktion					
Thomas Sulzner			Lehrmeister						
inomas Suizner			Lenrmeister						
				····					
Lerne	nder:	Raoul Mes	serli						
201110	-	Naoui IVICS	J. 11						
				25	A 10 - 2 - 1 11				
Datum:		01.03.2024		Unterschrift: 3. (25327)					
۸. ۲۰		por karpaneera era era era era era era era era era							
Auftraggeber:		Thomas Sul	zner						
Datum:		01.03.2024		Unterschrift: /					