Pflichtenheft & Anforderungsliste										
			Dokumentversionen:		Bearbeiter:					
Projektname: Ventil			0.1	Ersterstellung	Raoul Messerli					
			0.2	Neue Anforderung						
	''' ndeein	hait			F = Forderung					
MAGI	ideeiri	Hell			W = Wunsch					
	Anforderungen									
	F oder	Gewich-	Bezeichnung							
	oder tung W in %		Dezelelilidig							
			Das Wendeventil verdeckt 2 Ventilplatten (HC32-12/16), so dass 1							
	F		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							
Funktion	W	90	Elektrisc	h über die 4 Ventile ansteuerk	par plus ein Abschaltventil					
Juk	F		Das Ventil inklusiv Einkaufsteile ist so ausgelegt, sodass ein Betrieb mit							
됴	F		120 bar möglich ist.							
	W	50	Annäherungsrechnung/ Kontrollrechnung von kritischen Teilen/Bereichen.							
	W	20	Die Schaltzeit der gewählten Ventile ist jeweils geringer als 60ms							
	F		Ein Volumenstrom im Ventilblock von 10 l/min ist zu erreichen. (W = 6m/sec)							
	F									
	F		Der Volumenstrom der Ventile (Einkaufsteil) von 15 l/min ist zu erreichen.							
	W	30	Alle Ventile (Einkaufteile) können auf der Gesamtmaschine (HC32-12/16)							
dinbarkeit			am eingebauten Wendeventil direkt ersetzt werden.							
	F		Alle Ventile (Einkaufteile) verfügen über eine mechanische Auslösung,							
din			welche im eingebauten Zustand betätigt werden kann.							
Be	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 Sche	ma, das dem Aufbau der Neul	konstruktion entspricht, ist zu					
			erstellen. Dabei ist es sinngemäss dem Schema des alten Wendeventils.							
			(nicht No	ormgerecht)						
	F		Neben einer Konstruktion wird eine Stückliste und Herstell-							
	r		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										
Datum		Bezeichnu	ng	Teilnehmer						
26.02.2024		Kickoff IP	_	tsu, ram						
16.03.2024		Expertenbes		Expert, tsu, ram						
19.03.2024		betermin Doku		tsu, ram						
25.03.2024	Proje	ktabschluss/Pi	äsentation	tsu, ram						
Nicht Teil des Projektes										
		Anspred	hpartner							
Be	ezeichnung		Fun	ktion						
Tho	mas Sulzner	Lehrmeister								
		<u> </u>								
Lernender:	Raoul Mes	serli								
zernender.	- Naodi Wiesselli									
Datum:	01.03.2024		Unterschrift:							
Auftraggeber	: Thomas Su	lzner								
Martinggeber	THOMAS SUIZHEI									
Datum:	01.03.2024		Unterschrift:							