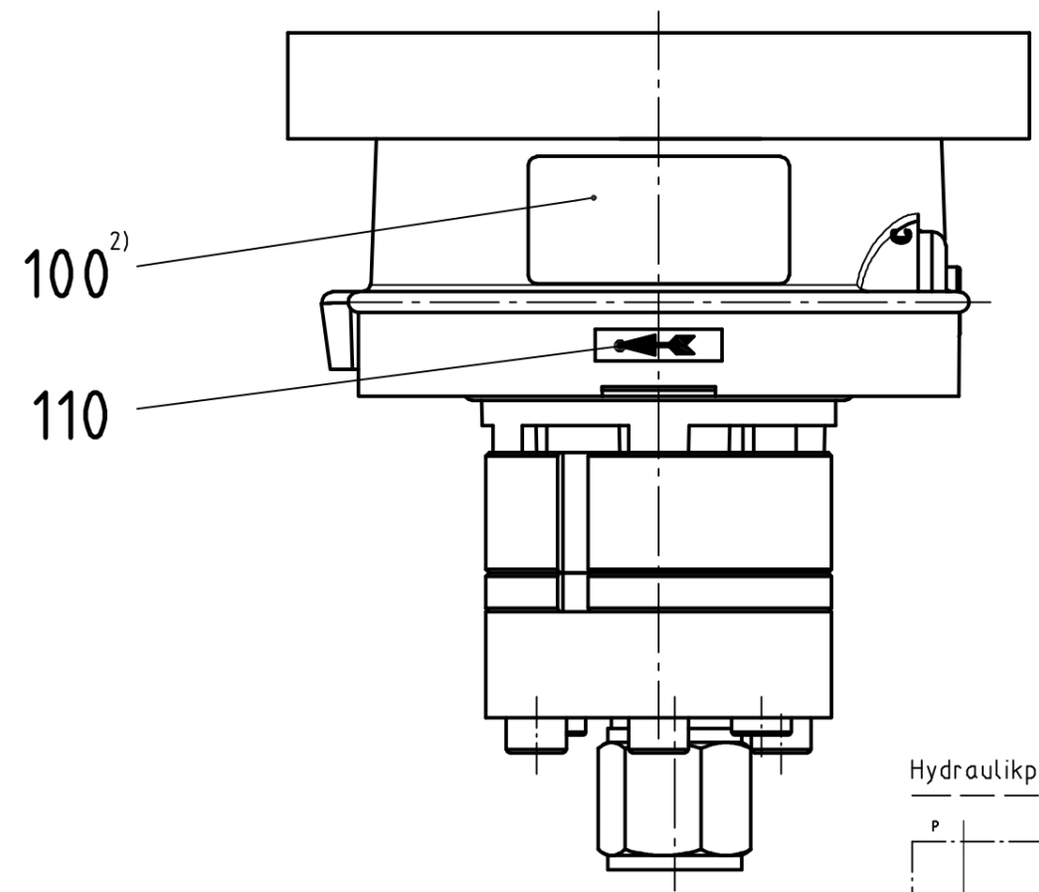
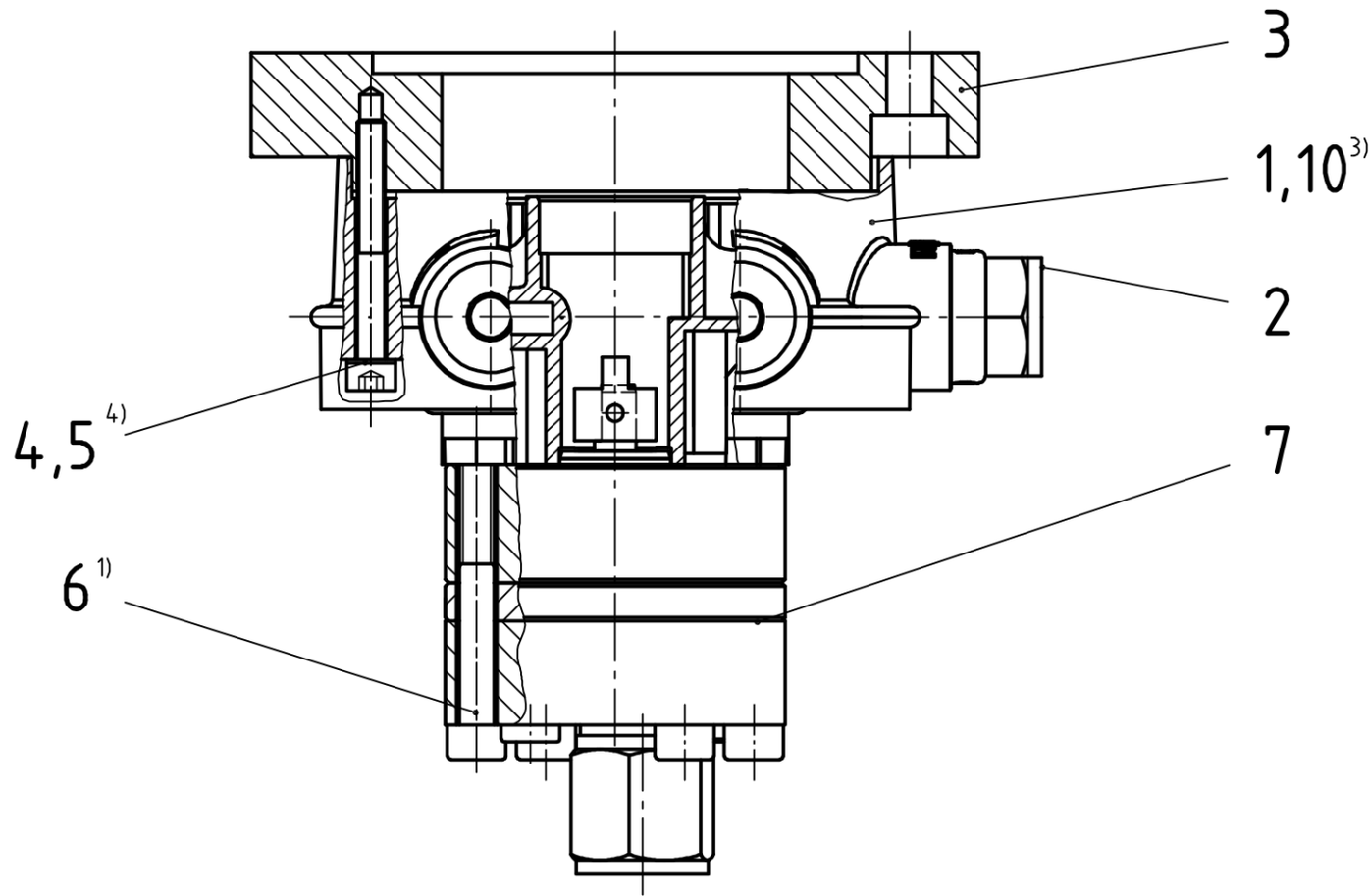
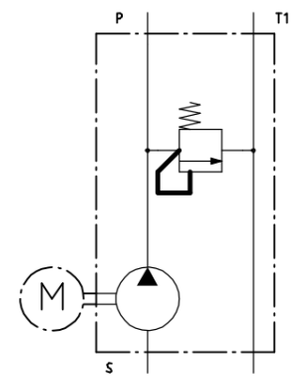


Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder kopiert oder vervielfältigt, noch dritten Personen, insbesondere Konkurrenzfirmen, zugänglich gemacht werden. (§ 18 UWG)

Originalformat: DIN A3



Hydraulikplan



- 1) Verbindung S5 nach VN1411
- 2) beschriftet zweizeilig mit Bestell-Nr., Fördermenge, Drehzahl und Druck
- 3) lose beigelegt
- 4) In Zeichenebene gedreht gezeichnet

Oberfl. n. VN 1410		Verw. für FLMF12-BW7-S11		Ersatz für FLPF12-S2	
Farbe:		Bearb. 28.11.2023 ZINDLER		BA-Nr.	
Kanten DIN 6784 -0,2 / +0,2		Gepr. 05.12.2023 LINDEMANN		Ausgangswerkstück	
Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mK Tolerierung nach DIN ISO 8015		Klasse Rz in µm		Vergleiche / Ursprung FLP12-S1	
über 400 bis 1000 ±0,8		N 10 40		Werkstoff	
über 120 bis 400 ±0,5		N 9 20		Maßstab 1:1	
über 30 bis 120 ±0,3		N 8 10		Benennung FLP-AGGREGAT	
über 6 bis 30 ±0,2		N 7 6,3		für Motor DIN EN 50347	
über 0,5 bis 6 ±0,1		N 6 3,2		IMB14-56-0,09-3000-FlanschC105	
SKF		ÄM-Nr.		Z.-Nr. FLPF12-S102+XXX	
Bearb.		Bearb.		Kennwort	
DIN ISO 1302		DIN ISO 1302		Dok-Art TEZ Teildok. 000 Version 01	
Projekt		Kunde WESTFALIA/SEPARATOR		Labor/Büro BLN Format DIN A3 quer	
Status		freigegeben		Status freigegeben	

Stempelbereich ACAD TEZ Version: 01 freigegeben