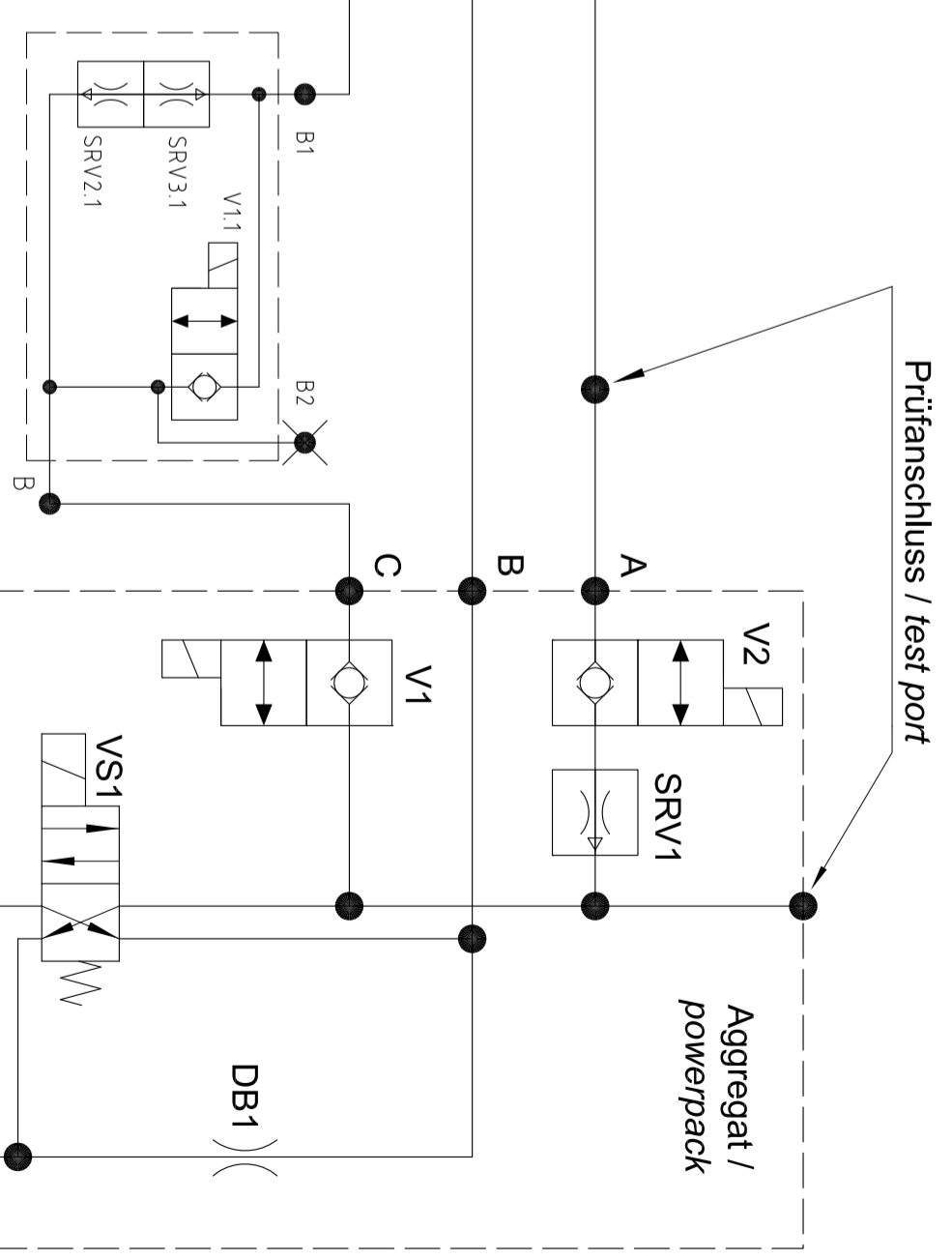
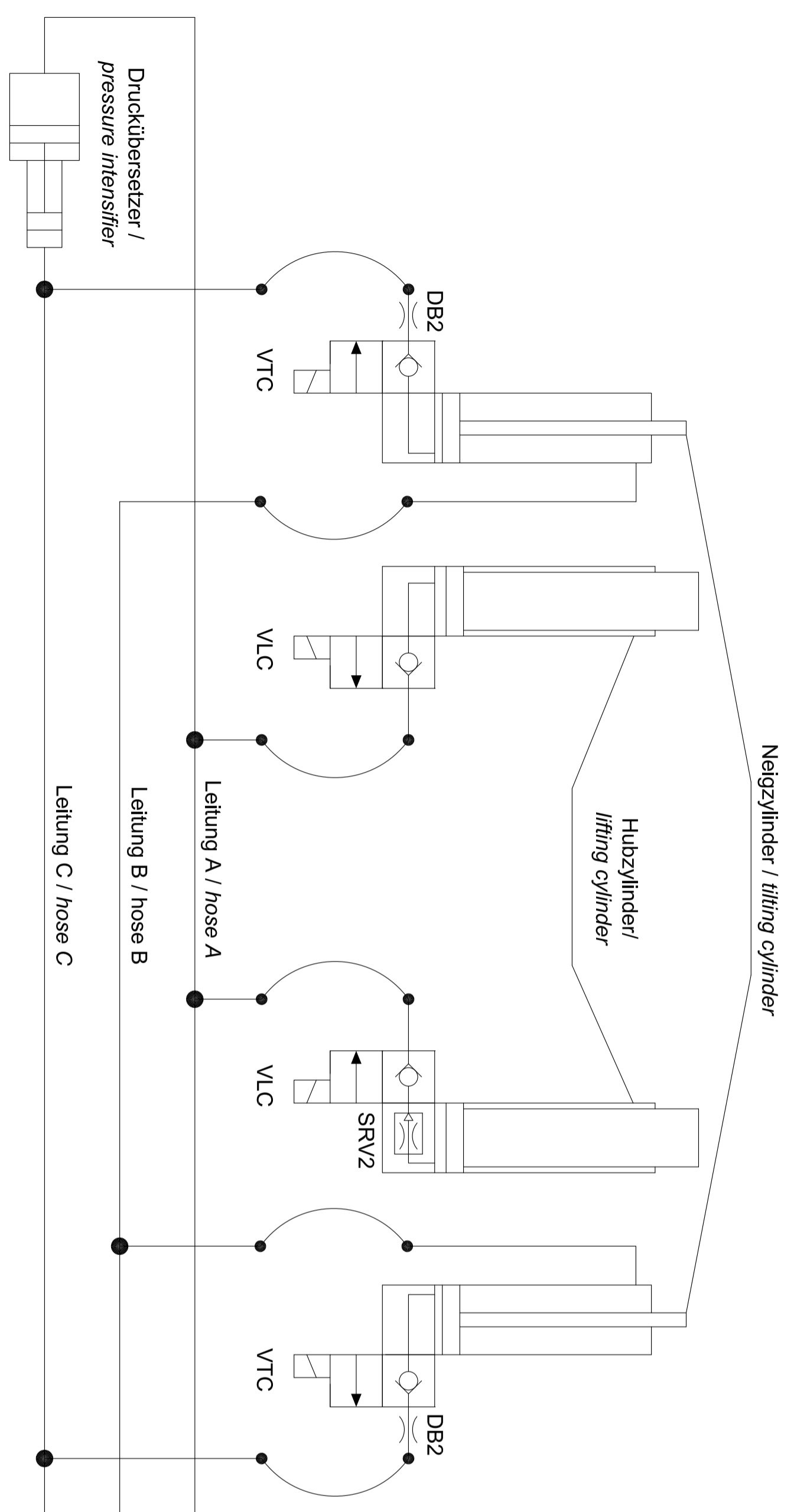


Funktionstabelle / function table	
Heben / lift	= M+VS1+V2
Senken / lower	= VLC+V2
Schließen / close	= M+VS1+V1+V1.1
Öffnen / open	= M+VTC+V1+V1.1
Abneigen / tilt down	= VLC+V2+VTC
Schließen / close	= M+VS1+V1 (reduzierte Geschwindigkeit / reduced speed)
Öffnen / open	= M+VTC+V1 (reduzierte Geschwindigkeit / reduced speed)



* DBV - Druckangaben beziehen sich auf Aluplattformen.
Bei Stahlplattform +15 bar, DBV-Toleranz -5 bar /
DBV - pressure specifications belongs to alu-platform.
With steel-platform +15bar, DBV-tolerance -5bar

Motor Ø 114 mm ca. 1.6 - 2.2 kW
Motor Ø 125 mm ca. 3.0 kW

	Motor	Pumpe/pump	Armlänge / arm length		Senken / lower	Armlänge / arm length		Druckred. Öffnen / open pressure reduced	Öffnen \ Schließen / open \ close		Öffnen \ Schließen (red. Geschw.) / open \ close (red. speed)
			800-850 / 950	800-850 / 950		800-850 / 950	800-850 / 950				
3000-48S	125	3.2 ccm/U	185	210	80	80	10 l/min	Ø1,3	Ø1,5	5 l/min	5 l/min
2500-48S	125	3.2 ccm/U	150	175	80	80	10 l/min	Ø1,3	Ø1,5	5 l/min	5 l/min
2500-48L	125	2.8 ccm/U	220	205	70	75	10 l/min	Ø1,3	Ø1,5	5 l/min	5 l/min
2000-48S	125	2.8 ccm/U	235	210	60	70	10 l/min	Ø1,3	Ø1,5	5 l/min	5 l/min
2000-48S	114	2.1 ccm/U	235	210	60	70	8 l/min	Ø1,3	Ø1,5	4 l/min	4 l/min
2000-48L	125	2.8 ccm/U	235	200	60	70	8 l/min	Ø1,3	Ø1,2	3 l/min	3 l/min
2000-48L	114	2.1 ccm/U	235	200	60	70	8 l/min	Ø1,0	Ø1,2	3 l/min	3 l/min
1500-48S	125	2.8 ccm/U	200	215	60	60	8 l/min	Ø1,3	Ø1,2	3 l/min	3 l/min
1500-48S	114	2.1 ccm/U	200	215	60	60	8 l/min	Ø1,0	Ø1,2	3 l/min	3 l/min
1500-48M	114	1.6 ccm/U	230	245	55	55	5 l/min	Ø1,0	Ø1,0	3 l/min	3 l/min
1000-48/L	114	1.6 ccm/U	165	180	55	55	5 l/min	Ø1,0	Ø1,0	2.5 l/min	2.5 l/min

DL - Typ	MotorØ	Pumpe/pump	* DBV bar -5 bar	Ø Hubzylinder / lifting cylinder mm	SRV1	SRV2 l/min hosebreak	DB1	DB2	SRV2.1	SRV3.1
	mm					Schlauchbruch / hosebreak				

zugehöriger Elektroschaltplan
2009354 + 2051318/
associated circuit diagram
2009354 + 2051318

ÄD-Nr.	Index	Änderungsgrund	Datum	Änderer

Ärteilnummer	Datum	Name	Allgemein-toleranz
2051317	04.02.20	HYDRAULIKSCHALTPLAN	

Erstellt	Datum	Status	Freigegeben	reduzierte Geschw. Öffn. Schl. DL-48	Zeichnungs-Nr.:	Änderungsindex
04.02.20	04.02.20	sid	sid		D190914	00

