
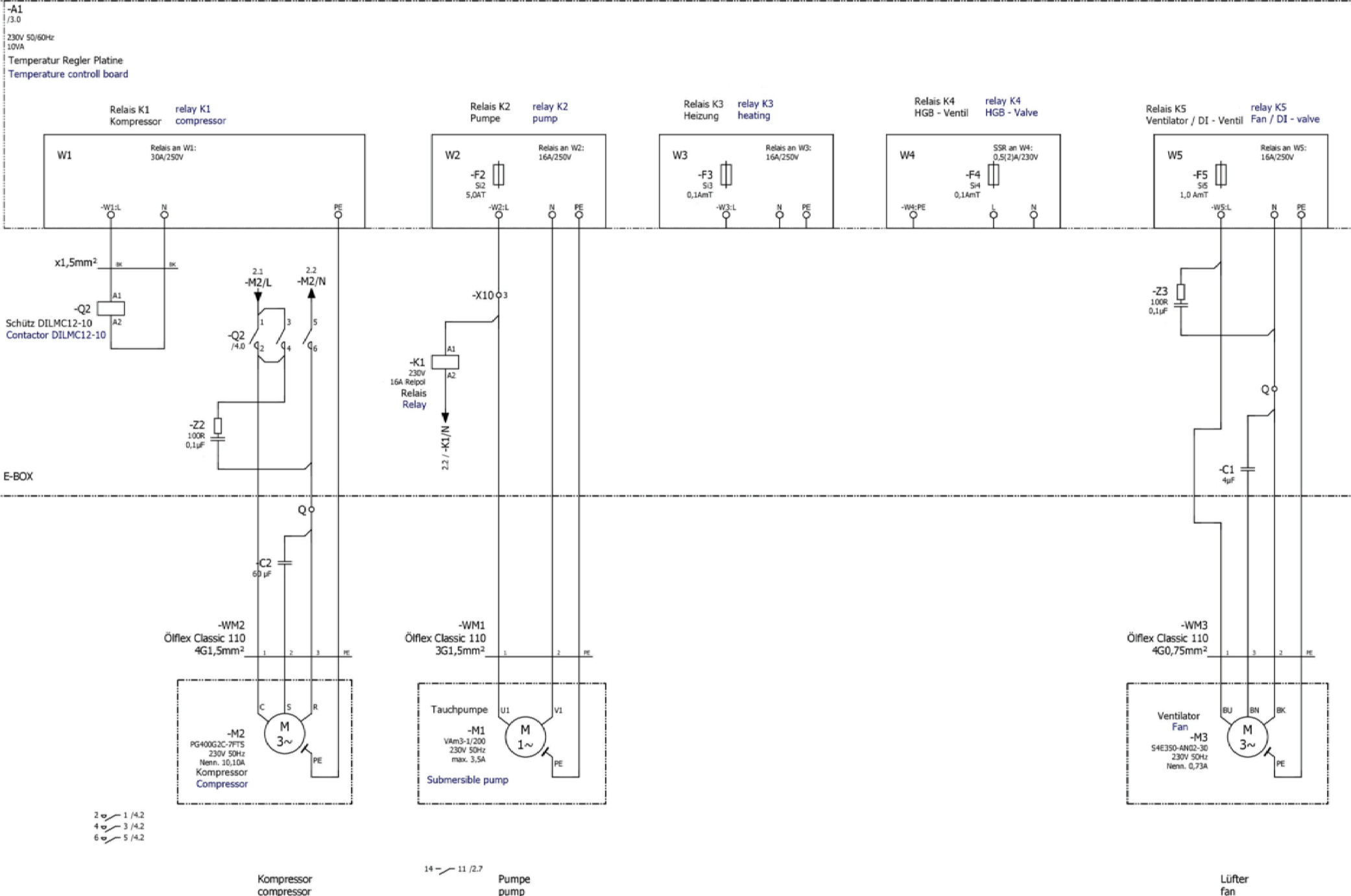


Versorgung für Lüfter vom Kunden

230V ±5% 1Ph.
50Hz
max. 16,0A

			Datum	22.02.2016		230V ±5% 1PH 50Hz max. 16,0A		MC6 Stromlaufplan	Einspeisung Input				
			Bearb.										Blatt
			Stand										Blatt
Änderung	Datum	Name	Gepr		Erstellt	18.02.2016							



3		5	
Datum	22.02.2016	230V ±5% 1PH 50Hz max. 16,0A	MC6
Beerb.		Stromlaufplan	Laastromkreis Load circuit
Stand			Blatt
Änderung	Datum	Name	Gepr
	Erstellt	18.02.2016	

-A1
/3.0
Temperaturreglerplatte
Temperature controller board
230V
10VA

Bei PNP = Pulseingang Klemme 5 For PNP = pulse input terminal 5
Bei NPN = Pulseingang Klemme 4 In NPN = pulse input terminal 4
Brücke Klemme 5 + 6 Bridge Terminal 5 + 6
Digital = Klemme 5+6 Digital = terminals 5 + 6

PT100

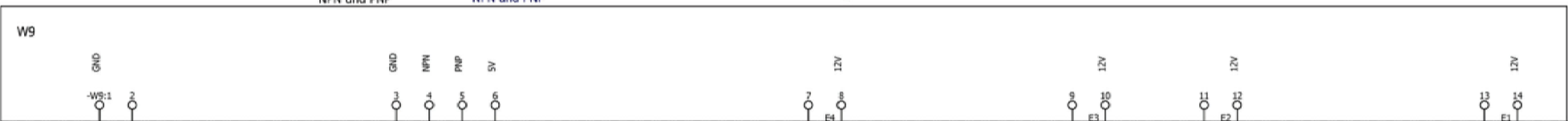
Durchflusswächter
NPN und PNP Flow monitor
NPN and PNP

Fernstart
remote start

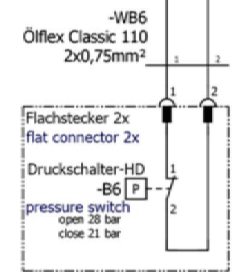
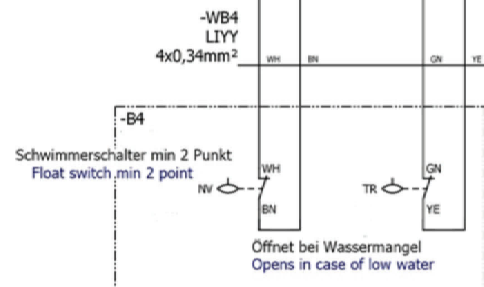
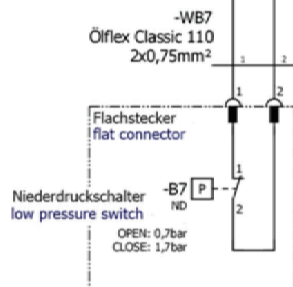
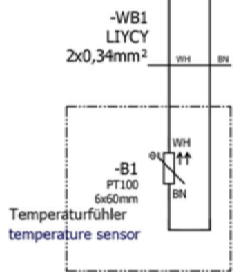
Niveau
level

Trockenlauf
dry running

Hochdruck
high pressure



2.3 / -B1/SH




Temp. Fühler
temp. sensor

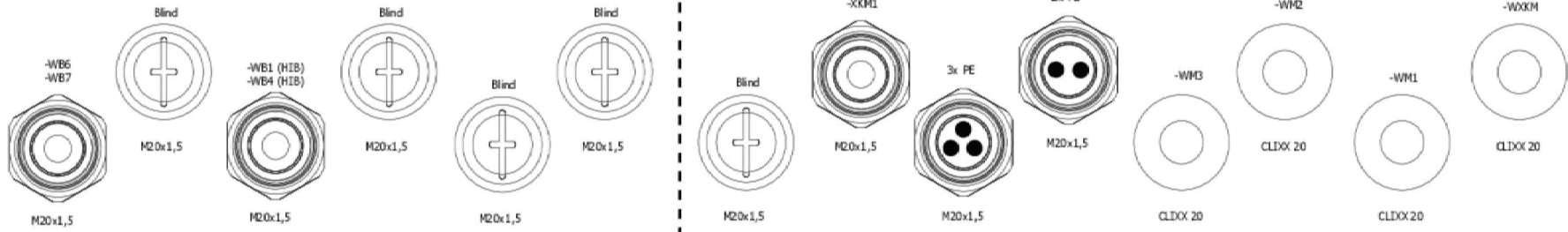
Niederdruckschalter
low pressure switch

Schwimmerschalter
level switch

Hochdruckschalter
high pressure switch

Datum	22.02.2016	230V ±5% 1PH		Steuer - Stromkreis control circuit	
Beerb.		50Hz			
Stand		max. 16,0A	Stromlaufplan	Blatt	
Änderung	Datum	Name	Gepr	Erstellt: 18.02.2016	Blatt


Kabelverschraubung in PVC



24V

230V

Draufsicht von Außen/Rückwand

			Datum	22.02.2016	230V ±5% 1PH 50Hz max. 16,0A		MC6	Kabelverschraubungen cable fittings	Blatt	
			Bearb.						Stromlaufplan	Blatt
			Stand							Blatt
Änderung	Datum	Name	Gepr		Erstellt	18.02.2016				