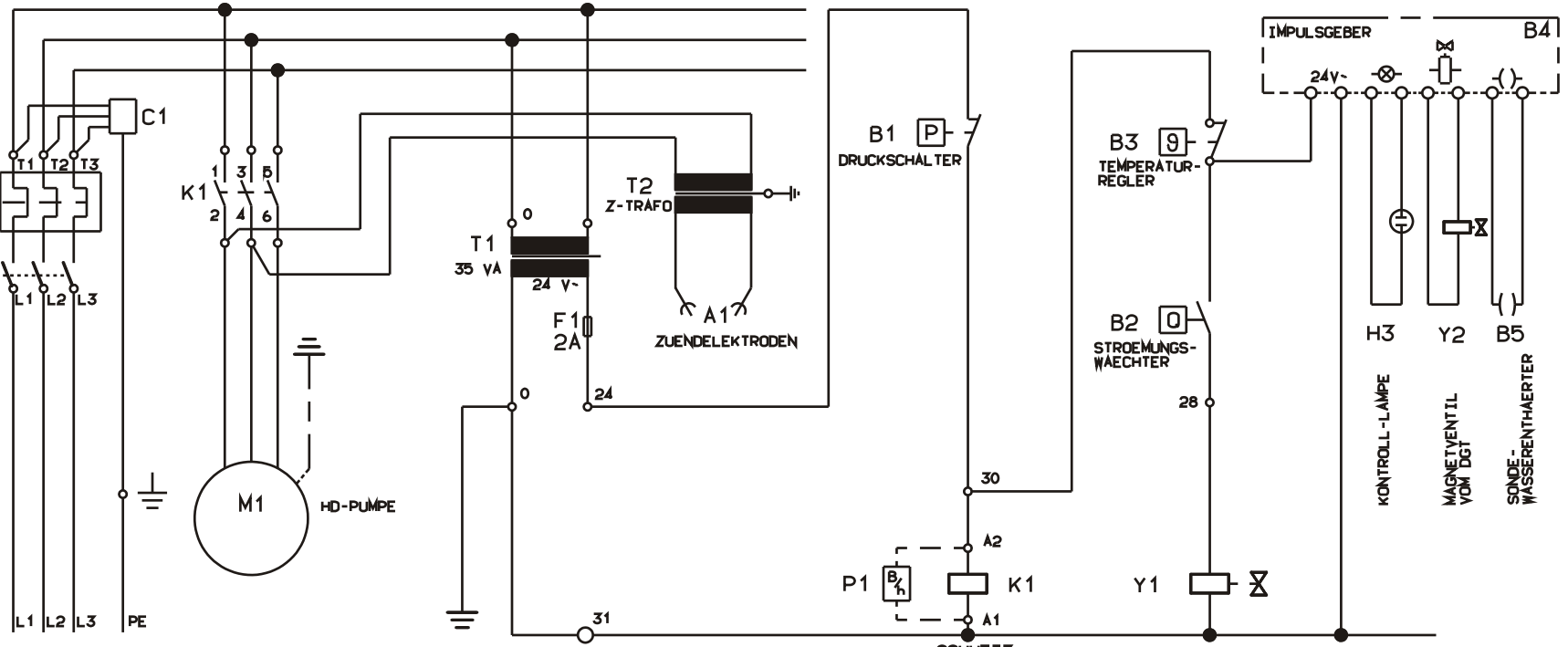


Possmoss	Abnasse
---	---
---	---
---	---

BETRIEBSSPANNUNG SIEHE TYPENSCHILD



- A1 ZUENDELEKTRODE
- B1 DRUCKSCHALTER
- B2 STROMUNGSWAECHTER
- B3 TEMPERATURWAEGLER
- B4 IMPULSGEBER
- B5 SONDE-WASSERENTHAERTER
- C1 ENTSTOERTEIL
- F1 SICHERUNG STEUERTRAFO
- H3 KONTROLL-LAMPE-DGT
- K1 SCHUETZ
- M1 MOTOR
- (P1 BETRIEBSSTUNDENZAEHLER)
- O1 GERAETESCHALTER
- T1 STEUERTRAFO
- T2 ZUENDTRAFO
- Y1 BRENNSTOFFMAGNETVENTIL
- Y2 MAGNETVENTIL DGT

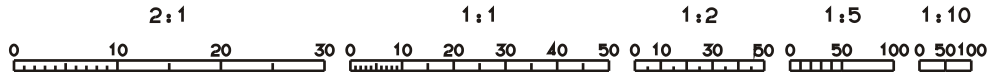
- IGNITION ELEKTRODES
- PRESSURE SWITCH
- FLOW SWITCH
- THERMOSTAT
- IMPULSE SENDER
- SOUND WATER SOFTENER
- NOISE SUPPRESSION UNIT
- FUSE CONTROL TRANSFORMER
- SIGNAL LAMP - WATER SOFTENING
- CONTACTOR
- MOTOR
- (HOUR COUNTER)
- MASTER SWITCH
- CONTROL TRANSFORMER
- IGNITION TRANSFORMER
- FUEL SOLENOID VALVE
- SOLENOID VALVE - WATER SOFTENING

- ELEKTRODES D'AMORAGE
- INTERRUPTEUR APRESSION
- GARDE COURANT D'EAU
- THERMOREGULATEUR
- IMPULSEUR
- INDICATEUR ADOUCISSEMENT D'EAU
- KIT DE DEBROUILLAGE
- FUSIBLE TRANSFORMATEUR DE COMMANDE
- LAMPE DE CONTROLE - ADOUCISSEUR D'EAU
- CONTACTEUR INTERRUPTEUR
- MOTEUR
- (COMPTEUR D'HEURES DE FONCTIONNEMENT)
- INTERRUPTEUR D' APPAREIL
- TRANSFORMATEUR DE COMMANDE
- TRANSFORMATEUR D' ALLUMAGE
- VANNE MAGNETIQUE DU COMBUSTIBLE
- VANNE MAGNETIQUE DU ADOUCISSEUR D'EAU

NULLUNG, ERDUNG NACH OERTLICHEN VORSCHRIFTEN!
FIL NEUTRE; FIL DE TERRE SELON LES CONDITIONS LOCALES

WERKSTOFF-PRUEFUNG Ja
DATUM: --- NAME: ---

= Funktionsmass



Ähnlich Zeichnungs-Nr.						Allgemein-Toleranzen DIN ISO 2768-m-K Tolerierung DIN ISO 8015 Oberflaeche DIN ISO 1302	Holzzeug ---	Werkstoff n. DIN ---
						Ersatz fuer <input type="checkbox"/>	Benennung HDS 697 Ct STROMLAUFPLAN	Zeichnungs-Nr. 0.088-071.0 Mit CAD erstellt
09.01.97	ALS	MUEL		0	A10794	Ers. durch <input type="checkbox"/>	Blatt 1 Blz. 1	
Datum	Gez.	Gepr.	Norm-gepr.	Änd.zahl	Freig./Äend.-Nr	---	Masstab ---	