



- BETRIEBSSPANNUNG SIEHE TYPENSCHILD
- | | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------------|
| A1 ZUENDELEKTRODEN (HOCHDRUCKSEITE) | IGNITION ELECTRODES | ELECTRODES D'AMORÇAGE |
| B1 DRUCKSCHALTER AUS (UEBERSTROMSEITE) | PRESSURE SWITCH | INTERRUPTEUR A PRESSION |
| B2 TEMPERATURREGLER | PRESSURE SWITCH | INTERRUPTEUR A PRESSION |
| B3 STROMSTROMWAECHTER | FLOW SWITCH | GARDE COURANT D'EAU |
| B4 TEMPERATURREGLER | THERMOSTAT | THERMOREGULATEUR |
| B5 IMPULSGEBER | PULSE SENDER | IMPULSEUR |
| B6 SONDE-WASSERENTHAERTER (NIVEAUFUEHLER) | SOUND WATER SOFTENER | INDICATEUR ADOUCISSEMENT D'EAU |
| B7 BRENNSTOFFUEBERWACHUNG (NIVEAUFUEHLER) | FUEL LEVEL | SURVEILLANCE, NIVEAU DU COMBUSTIBLE |
| C1 ENTSTUERTEIL | NOISE SUPPRESSION UNIT | KIT DE DEBROUILLAGE |
| F1 SICHERUNG STEUERTRAFU | FUSE CONTROL TRANSFORMER | FUSIBLE TRANSFORMATEUR DE COMMANDE |
| H1 KONTROLL-LAMPE-DGT | SIGNAL LAMP - WATER SOFTENING | LAMPE DE CONTROLE - ADOUCISSEUR D'EAU |
| H2 KONTROLL-LAMPE-BRENNSTOFF | SIGNAL LAMP - FUEL | LAMPE DE CONTROLE DU COMBUSTIBLE |
| H4 KONTROLL-LAMPE-MOTOR | SIGNAL LAMP - MOTOR | LAMPE DE CONTROLE - MOTEUR |
| K1 SCHUETZ | CONTACTOR | CONTACTEUR INTERRUPTEUR |
| M1 MOTOR | MOTOR | MOTEUR |
| O1 BETRIEBSTUNDENZAEHLER (HOUR COUNTER) | MOTOR PROTECTED ON-OFF SWITCHES | (COMPTEUR D'HEURES DE FONCTIONNEMENT) |
| T1 STEUERTRAFU | CONTROL TRANSFORMER | MOTOPROTECTEURS-MARCHE-ARRET |
| T2 ZUENDELEKTRODEN | IGNITION TRANSFORMER | TRANSFORMATEUR DE COMMANDE |
| Y1 BRENNSTOFFMAGNETVENTIL | FUEL SOLENOID VALVE | VANNE MAGNETIQUE DU COMBUSTIBLE |
| Y2 MAGNETVENTIL DGT | SOLENOID VALVE - WATER SOFTENING | VANNE MAGNETIQUE DU ADOUCISSEUR D'EAU |

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

WERKSTOFF-PRUEFUNG b
DATUM: ----- NAME: -----

Aehnlich Zeichnungs-Nr. _____

Halbzeug	Werkstoff n. DIN
-----	-----
Zerlegungs-Nr.	
0.088-165.0	
Mit CAD erstellt	
Benennung	
STROMLAUFPLAN	
Massstab --- Blatt 1 Blz. 1	

Allegemein- Toleranzen	DIN ISO 2768-m-K
Tolerierung	DIN ISO 8015
Oberflaeche	DIN ISO 1302
Ersetzung	Ersetzung
14.09.99	ALS KOM d 4 A12515
11.05.99	ALS KOM HDE c 1 A12315
05.05.99	ALS KOM SIS b 1 A12166
Datum	Gez. Gepr. Norm. An- gepr. freige- Aend.-Nr
---	---

