



Passmos	Abmasse
---	---
---	---

BETRIEBSSPANNUNG SIEHE TYPENSCHILD

- A1 ZUENDELEKTRODE
- B1 DRUCKSCHALTER
- B2 STROMUNGSWAECHTER
- B3 TEMPERATURREGLER
- B4 IMPULSGEBER
- B5 SONDE WASSERENTHAERTER (NIVEAUFUEHLER)
- B6 BRENNSTOFFUEBERWACHUNG
- C1 ENTSTOERTEIL
- F1 SICHERUNG STEUERTRAF0
- F3 TEMPERATURSICHERUNG-MOTOR
- H2 KONTROLL-LAMPE-MOTOR
- H3 KONTROLL-LAMPE-DGT
- H4 KONTROLL-LAMPE-BRENNSTOFF
- K1 SCHUETZ
- M1 MOTOR
- O1 MOTOR (HOUR COUNTER)
- T1 STEUERTRAF0
- T2 STEUERTRAF0
- Y1 BRENNSTOFFMAGNETVENTIL
- Y2 MAGNETVENTIL DGT

- ELEKTRODES D'AMRAGE
- INTERRUPTEUR APRESSION
- GARDE COURANT D'EAU
- THERMOREGULATEUR
- IMPULSEUR
- INDICATEUR ADoucissement D'EAU
- SURVEILLANCE; NIVEAU DU COMBUSTIBLE
- KIT DE DEBROUILLAGE
- FUSIBLE TRANSFORMATEUR DE COMMANDE
- CONTACT THERMIQUE-MOTEUR
- LAMPE DE CONTROLE DU MOTEUR
- LAMPE DE CONTROLE - ADoucISSEUR D'EAU
- LAMPE DE CONTROLE DU COMBUSTIBLE
- CONTACTEUR INTERRUPTEUR
- MOTEUR
- (COMPTEUR D'HEURES DE FONCTIONNEMENT)
- MOTOPROTECTEURS-"MARCHE-ARRET"
- TRANSFORMATEUR DE COMMANDE
- TRANSFORMATEUR DE ALLAMAGE
- VANNE MAGNETIQUE DU COMBUSTIBLE
- VANNE MAGNETIQUE DU ADoucISSEUR D'EAU

NULLUNG, ERDUNG NACH OERTLICHEN VORSCHRIFTEN!
 F.I.L NEUTRE; FIL DE TERRE SEL ON LES CONDITIONS LOCALES

WERKSTOFF-PRUEFUNG L6
 DATUM: ---- NME, ----

Aehnlich Zeichnungs-Nr.

Algemein-Toleranzen	Halbleitung	Werkstoff n. DIN
DIN ISO 2768-mK	---	---
Tolerierung		Zeichnungs-Nr.
DIN ISO 8015		0.088-060.0
Oberflaeche		Mit CAD erstellt
DIN ISO 1302		Benennung
Ersatz fuer		STROMLAUFPLAN
0		Masstab --- Blatt 1 Blz. 1
Norm. An-gepr.-Ind.-An.-Nr.		
A10700		
Freig.-/Aend.-Nr.		
BAU KOE		
Gez. Gepr.		
Datum		
31.10.96		

2:1 1:1 1:2 1:5 1:10

