Stand 13.03.2012



## Anhang zur Betriebsanleitung

# Vibrationsantriebe mit

## **Thermistor**

## 1 Allgemein



Bei Ausstattung des Vibrationsantriebes mit einem Thermistor erfolgt dessen Anschluss über den separaten Ausgang des Klemmkastens. Der Anschluss darf nur durch autorisiertes Fachpersonal vorgenommen werden.

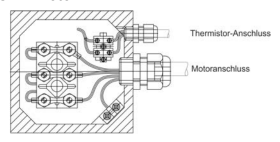
#### 2 Anschluss

Mittel eines Auslösegerätes ist sicherzustellen, dass nach dem Auslösen des Thermistors (Kaltleiter)

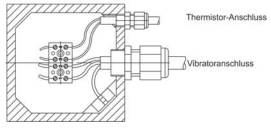


- der Antrieb sicher heruntergefahren,
- ein unbeabsichtigtes Wiederanlaufen der Maschine sicher verhindert,
- ein Wiederanlaufen nur nach einen manuellen Eingriff (Freigabe) ermöglicht wird und
- vor dem Anfahren die Ursache der Überhitzung festgestellt und beseitigt wurde.

### 2.1 Anschluss DV-Motor



#### 2.2 Anschluss MX Vibrator



## 2.3 Anschluss ER-Antrieb

Der Anschluss des Thermistors erfolgt über einen separaten Kabelausgang