

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.

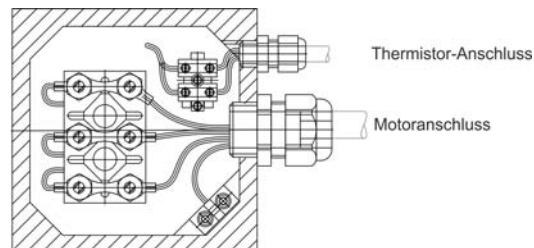
2 Anschluss



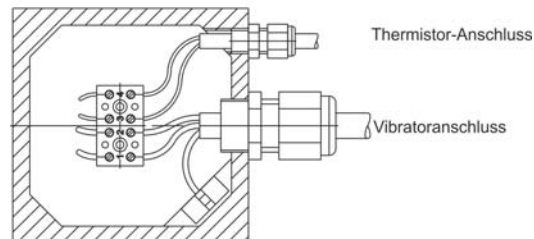
Mittel eines Auslösegerätes ist sicherzustellen, dass nach dem Auslösen des Thermistors (Kaltleiter)

- der Antrieb sicher heruntergefahren,
- ein unbeabsichtigtes Wiederanlaufen der Maschine sicher verhindert,
- ein Wiederanlaufen nur nach einem 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