



So testen Sie einen Rohrmotor (Rollladenmotor) mit mechanischer Endlageneinstellung.

Zum Testen des Motors (mit mechanischen Endlagen) müssen sich jeweils der Adapter des Motorkopfes und der Antriebadapter (Wellenadapter) im Rohr (Welle) befinden. Nur dann ist gewährleistet, dass sich die Endlageneinheit (Endlagenge triebe) im Motor in Bewegung setzt, dadurch der Motor an den eingestellten Punkten automatisch stoppt und der Test des Motors somit erfolgreich durchgeführt werden kann. Ein einfaches Anschließen an die Stromversorgung, ohne in der Welle montiert zu sein, kann je nach Voreinstellung der Endlagen dazu führen, dass sich der Motor nicht bzw. endlos nur in eine Richtung bewegt, bis zum automatischen Stopp durch Überhitzung.

How to test a tubular motor with mechanical limit settings.

To test the motor (mechanical limit settings), the adapter of the motor head (crown adapter) and the drive adapter (shaft adapter) must be located in the tube (shaft). Only then is it guaranteed that the limit setting unit (end position gearbox) in the motor starts to move, so that the motor automatically stops at the set limits and the test of the motor can thus be carried out successfully.

Simply connecting it to the power supply without being mounted in the tube (shaft) can, depending on the preset limit positions, cause that the motor does not move or endlessly move in one direction only, until it stops automatically due to overheating.