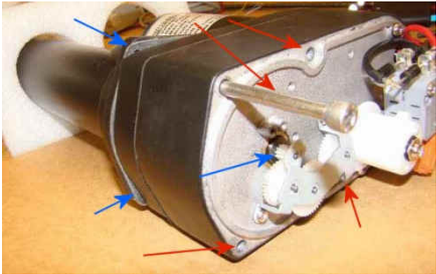
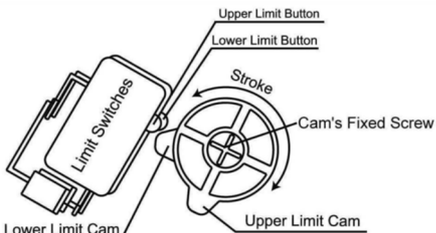


DSZY2/3/5/6-LT Serien - Einstellen der Endschalter

| | |
|--|---|
|  | <p>1. Getriebedeckel entfernen</p> <p>Der Zylinder muss waagrecht auf einer Ablage liegen. Die Schrauben und die Kabel-Zugentlastung am Getriebedeckel lösen.</p> <p>ACHTUNG: Kabel-Zugentlastung muss gelöst werden, um das Abreißen der Kabel zu verhindern.</p> |
|  | <p>Nachdem die Schrauben am Getriebedeckel entfernt sind, kann der Getriebedeckel vorsichtig abgezogen werden, bis man ihn zur Seite legen kann. Dabei muss das Kabel nachgeführt werden, um ein Abreißen der Kabel zu verhindern.</p> <p>ACHTUNG: Es ist darauf zu achten, dass die Kolbenstange nicht aus ihrer Halterung rutscht.</p> |
|  | <p>2. Kolbenstange fixieren</p> <p>Die Kolbenstange muss vor dem Einstellen der Endschalter fixiert werden, da sonst das Getriebe beschädigt/zerstört wird. Zur Fixierung kürzere Schrauben an den vorgesehenen Löchern (siehe rote Pfeile) verwenden.</p> |
|   | <p>3. Endschalter einstellen</p> <p>Zunächst muss die Feststellschraube der Nocken (siehe roter Pfeil) soweit gelöst werden, dass der obere Begrenzungsnocken ca. 1 mm angehoben werden kann.</p> <p>Achtung: Zur Vermeidung von Schäden an den Kunststoffzahnradern unterhalb der Begrenzungsnocken, sollten beim Lösen und Anziehen der Feststellschraube die Begrenzungsnocken festgehalten werden.</p> <p>Nachdem die Feststellschraube gelöst ist, kann der gewünschte Hub an den Begrenzungsnocken eingestellt werden. Ist der gewünschte Hub eingestellt, befolgen Sie bitte die oberen Schritte in umgekehrter Reihenfolge, um den Elektrozyylinder wieder zusammenzubauen.</p> |



MSW Motion Control GmbH

Drive System Europe by MSW®

Eine Marke der MSW Motion Control GmbH

MSW Motion Control GmbH

Vertriebsgesellschaft

Schloßstr. 32/34, 33824 Werther (Westf.)

Deutschland

anfrage@msw-motion.de

www.msw-motion.de

Tel.: +49 (0)5203 919200