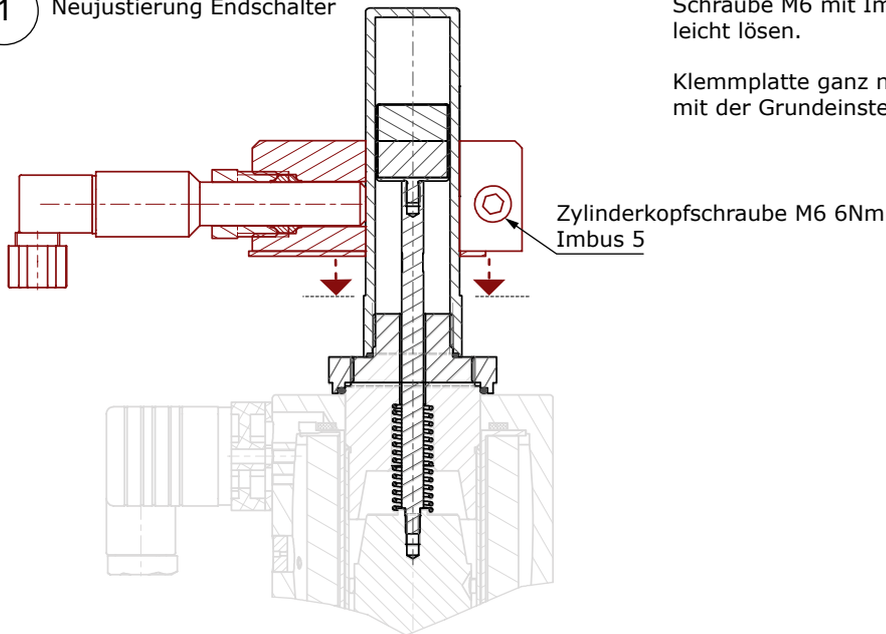




Neujustierung der Klemmplatte mit Endschalter in vertikaler Richtung.  
Die Einstellung erfolgt im stromlosen Ventilzustand (Ventil ZU).

OPTION  
1U

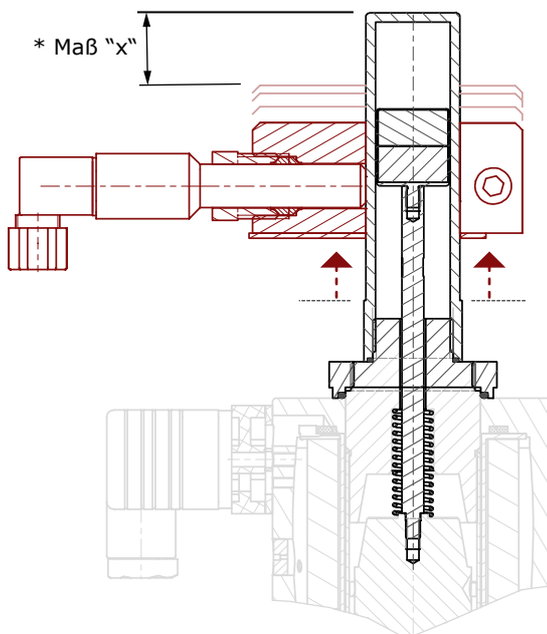
1 Neujustierung Endschalter



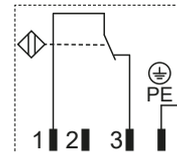
Schraube M6 mit Imbus 5 die Klemmplatte leicht lösen.

Klemmplatte ganz nach unten schieben um mit der Grundeinstellung zu beginnen.

2 Annäherung, Schalterpunkt suchen



Klemmplatte nach oben schieben, bis Endschalterkontakt 1-3 geschlossen.



**Rückmelde-Kontakt in Software "1" bei Ventil nicht betätigt (ZU).**

Klemmschraube leicht anziehen, Einstellung durch mehrmaliges Schalten überprüfen, ggf. nachjustieren.

**Rückmelde-Kontakt in Software "0" wenn Ventil bestromt (AUF). Endschalterkontakt 1-3 offen.**

Endgültiges anziehen der Klemmschraube mit 6 Nm.

Die Einstellung ist beendet.

\* keine feste Maßangabe möglich, da Toleranzen bei Reedschalter und Permanentmagnet.