

LED blinkt 2 x **ROT**, dann aus für 3 Sekunden, danach wiederholt sich die Sequenz

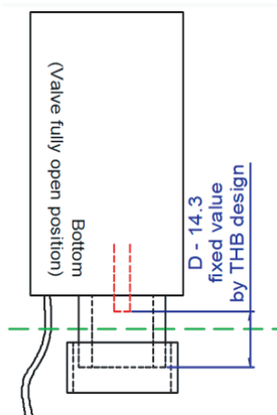
Wir haben bewußt eine Überprüfung der Montageposition eingebaut, um sicherzustellen, dass die Stellantriebe korrekt sitzen, bzw. auf das Ventil eingestellt werden!

## 1. Fall

Stellantriebe wurden gelöst um zu Spülen und danach nicht wieder richtig festgezogen. Überwurfmutter M30x1,5 mit der Hand festziehen!

## 2. Fall

Im Auslieferungszustand bzw. bei der Fehlermeldung "Falsche Montage" ist der Stift des Stellantriebes GANZ eingefahren:



### Das Maß D = 14,3 mm

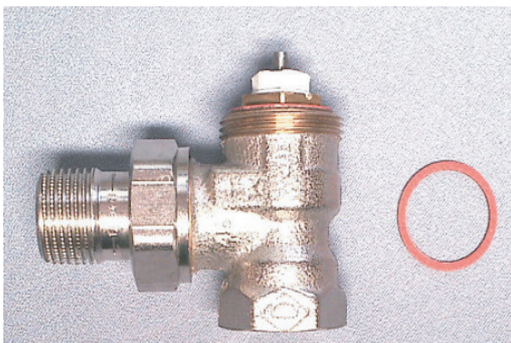
Abstand zwischen eingefahrenem Stift des Antriebes und Auflage des Antriebes am Ventil

Ist beim Ventil das Maß zwischen Auflage Antrieb und Ventilstift:

### A. größer als 14,3 mm

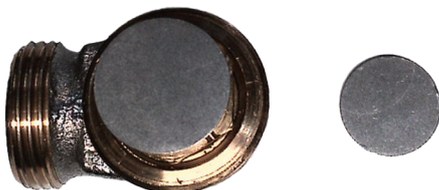
dann muss eine Distanzscheibe unterlegt werden!

z. B. mit **Flachdichtung** Ø 25 x 2,5 mm oder **O-Ring**



### B. kleiner als 14,3 mm

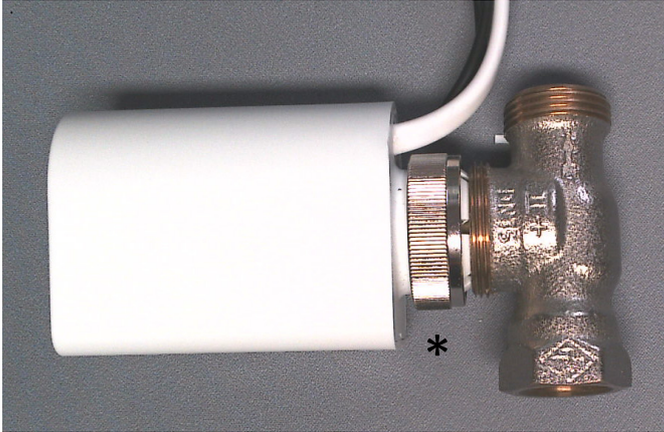
Dann muss ein Distanzstück zwischen Ventilstift und Antriebsstift gelegt werden!



**Unterlegscheiben mit 1 mm und 2 mm Materialstärke können von uns bezogen werden.**

## Wie erkennt man, welcher Fall vorliegt?

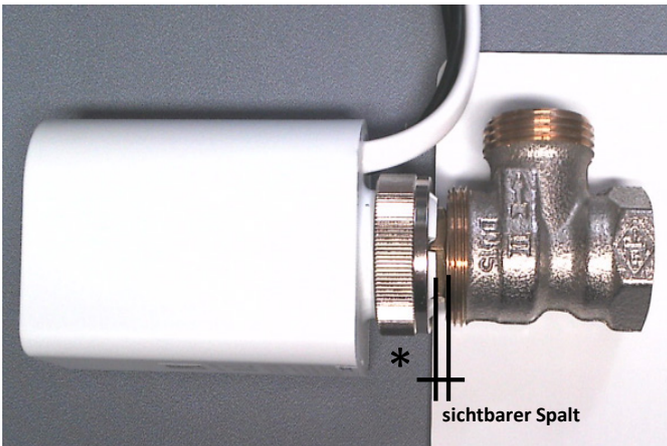
Wenn der Stellantrieb aufgesetzt wird und KEINE Gegenkraft zu spüren ist:



Dann kann ein Distanzstück helfen.  
Wir werden in Kürze entsprechende Distanzstücke zur Verfügung stellen.

oder

Wenn zum Aufsetzen Kraft benötigt wird bzw. es ohne Kraftaufwand so aussieht:



Dann muss eine Flachdichtung oder ein O-Ring unterlegt werden.

oder

Einfach messen:



> 14,3 mm = Dichtung oder O-Ring unterlegen

< 14,3 mm = Distanzstück einlegen

\* Überwurfmutter wurde "unnatürlich" weit zurückgezogen, um die Einbaulage erkennen zu können!