



### Instructions de remplacement relatives au piston de serrage du module de mise en contact TYPE LKT/NA

Si l'aiguille ou la tige de piston n'assure plus la mise en contact correcte en raison de son usure ou endommagement, il faut procéder au remplacement selon la procédure suivante !

- Dévisser la tige filetée **1** au moyen du tournevis hexagonal (clé Allen 1,5 mm) (env. 7 tours) de façon que le boulon rebonde.
- Tirer le capuchon **2** de la tige de pression vers le haut
- Démontér le raccord d'air comprimé **3**
- Extraire la tige de pression **4** par le bas
- Extraire le bouchon **5** (éventuellement à l'aide de la vis en plastique)
- Enlever le piston **7** avec le ressort de pression **6**

#### Note

S'il y a des problèmes en enlevant le piston de serrage, souffler précautionneusement de l'air comprimé dans l'ouverture de mise en contact.

- Remplacer le piston **7** avec la lèvre d'étanchéité

**Le montage s'effectue dans l'ordre inverse**

