

Änderungen an Reedschalter

Beim Schneiden und Formung eines Reed-Schalters ist es wichtig, dass Sie den Glaskörper, genauer den Übergang von Glas auf Metall nicht beschädigen. Ein beschädigtes Siegel kann die Funktion des Schalters zerstören.

Es wird empfohlen, dass mindestens 1,0 mm zwischen dem Glas und der Veränderung liegt.

Es ist wichtig, dass der Schalter fixiert wird, damit so verhindert wird, dass die Kraft auf den Glaskörper und somit Versiegelung übertragen wird.

Dies wird in den Abbildungen 3, 4, 8 und 9 gezeigt.

