



Piezo-Drehaufsatz

Die Translationsbewegung des Piezo-Aktuators versetzt den Drehteller in eine minimale Rotationsbewegung.

Bei einem Aktuator mit einem Verstellbereich von 90µm beträgt der maximale Winkelbereich 134 Winkelsekunden.

Die Auflösung des Systems ist sowohl von der Länge des Hebelarms (im Standard 137,51mm) als auch von der Auflösung des Aktuators abhängig.

Zur Vorjustage dient ein unterhalb angebrachter Goniometer 410 (wahlweise auch 408).

Das System ist auch als Hochvakuumausführung erhältlich.

Ebenfalls erhältlich:

- diverse Aktuatoren
- Spannungsverstärker
- Verbindungskabel

