

Messwertaufnehmer M120, M130

Die Messwertaufnehmer der Baureihen M120 und M130 besitzen ein kapazitives Messsystem. Sie können nur an geeignete Tensometric Messverstärker wie MINI 710/20, DMS-TENS-ST-Kap und andere Tensometric- Messverstärker für kapazitive Messwertaufnehmer, angeschlossen werden.

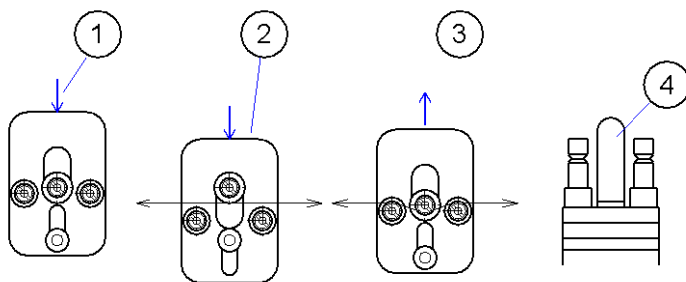
In der Mitte zwischen den Materialführungen befindet sich der feinfühligke Kraftaufnehmer. Dieser ist durch eine Schutzkappe (4) gegen Beschädigungen geschützt.

Vor einer Messung muss diese Schutzkappe (4) vorsichtig abgeschraubt-, und nach einer Messung wieder vorsichtig aufgeschraubt werden.

Zum leichten Einfädeln des zu messenden Materials in die Materialführungen wird mit dem Daumen ein Druck auf die verschiebbare Einfädelmechanik ausgeübt, so dass sich die Leitrollen verschieben (1) (2) (3).

Dadurch wird die verschiebbare Einfädelmechanik geöffnet, so dass das zu messende Material leicht in die Materialführungen eingelegt werden kann.

Nach Einlegen des zu messenden Materials ist die verschiebbare Einfädelmechanik wieder zu schließen.



Kalibrieren:

