

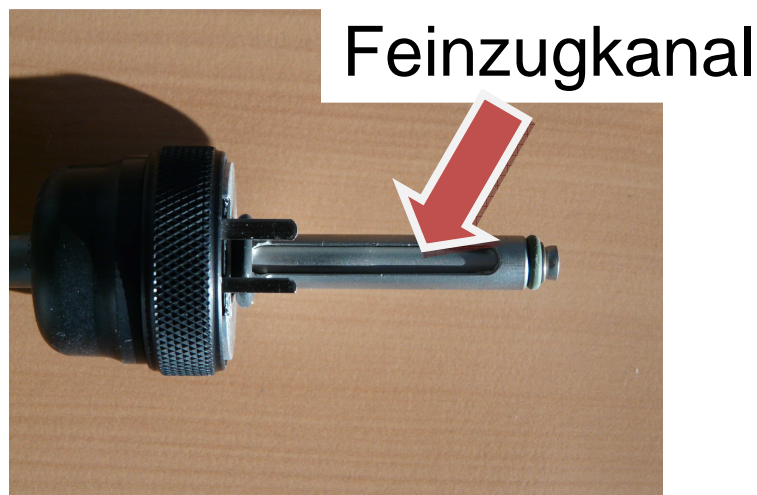
Feinzug

Es kann immer wieder einmal vorkommen, dass die Anzeige des Feinzeuges ihres Messgerätes einen unrealistischen Wert anzeigt.

Zwei Anzeichen können auftreten:

1. Nach dem Kalibrieren steigt der Anzeigewert auf einen Überdruck
2. Während der Messung sinkt der Feinzugwert (Unterdruck) gegen Null

Eine Ursache kann eine Kondensatansammlung im Sondengriff sein. Die Feuchtigkeit des Abgases kondensiert am Metall und sammelt sich im Feinzugkanal der Sondenrohraufnahme.



Bitte reinigen Sie nach den Messungen den Feinzugkanal mit einem trockenen, sauberen Lappen. Hierzu schrauben sie das Sondenrohr an der Überwurfmutter ab und ziehen es aus dem Sondengriff. Beim Reinigen ist darauf zu achten, dass die beiden Dichtungen und der Sicherungsring vorhanden und an der richtige Stelle sind. Bei älteren Sondenrohren ist das abgestufte, schmalere Ende gerade und kann somit keinen Halt für einen Sicherungsring bieten. Hier wird die Dichtung angeklebt.

