

ACHTUNG !

☞ **Niemals mit dem Mund in den Anzeiger
hineinblasen**



Paul Gothe GmbH
seit 1924

Luft-Gas-Strömungsmesser

StA

Beschreibung:

Der Strömungsmesser ist ein Stauflügelmesser, geeignet für Messungen in Luft oder nicht aggressiven Gasen.

Das Anzeigergerät soll für längere Zeit keinen höheren Temperaturen als 70°C und kurzzeitig (5 – 10 Sek.) keinen höheren Temperaturen als 130° C ausgesetzt werden.

Alle Geräte werden mit Luft bei einer Dichte von 1,2 kg/m³ kalibriert.

Wartung:

- Messeinrichtung (Ein- und Austrittsöffnungen) freihalten von Verunreinigungen (Schmutz, Wasser und Öl) und gegen mechanische Beschädigungen schützen.
- Messungen in feuchter Luft nur kurzzeitig durchführen.

