

Prandtl'sche Staurohre mit Staudruckaufnehmer (Hersteller: Airflow Lufttechnik GmbH, Rheinbach)

Technische Daten:

Staurohre

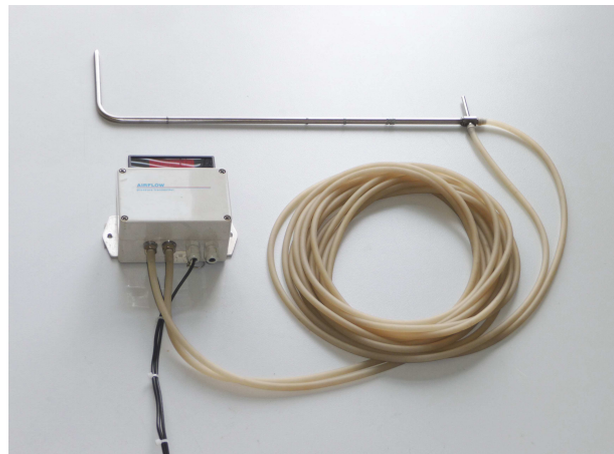
- zur Volumenstrombestimmung strömender Gase durch Staudruckermittlung
- Material: Edelstahl

Gesamtlänge (mm)	483	1830
Rohrdurchmesser (mm)	8	12,77
Kopfdurchmesser (mm)	8	9,5
Kopflänge (mm)	130	156
Temperaturbeständigkeit (Langzeit) (°C)	450	680
Temperaturbeständigkeit (Kurzzeit) (°C)	550	800

andere Staurohre möglich

Staudruckaufnehmer

- Typ PTLN-K1K
- Messbereich: 0 ... 1 kPa
- Ausgangssignal: 0 ... 10 V
- Versorgung: 24 V DC
- Abmessungen 120 x 80 x 70 mm
- zur senkrechten Befestigung
auf rückseitiger Alu-Platte montiert
(2 Befestigungslöcher horizontal,
Abstand 135 mm,
Durchmesser 4,5 mm)
- 2 Schlauchanschlüsse
(für Schlauchinnendurchmesser 5 mm)
- normal ohne Messwertanzeige,
optional mit 3½-stelliger LED-Anzeige



Alle Änderungen vorbehalten.

EISMANN & STÖBE GBR

EMISSIONS- UND UMWELTMESSTECHNIK

Bautzner Str. 67 · D-04347 Leipzig
Tel.: +49 (0)341 – 2 37 32 51 · Fax: +49 (0)341 – 2 34 63 92
e-Mail: info@antoc.de
<http://www.antoc.de>

