

Technische Daten 75 D6 g

Maße (B x H x T)

Sensormodul:	42 x 74 x 35 mm
Koffer:	260 x 63 x 155 mm

Gewicht

0,4 kg

Messbereich

Druck:	-20/+20 mbar
Temperatur:	-50/+600 °C
Pitot:	0,2/20 m/s

Genauigkeit

Druck:	± 0,003 mbar (< 0,6 bar)
Druck:	± 0,5 % v. Mw. ± 1 Digit (> 0,6 mbar)
Temperatur:	± 1,5 K
Pitot:	± 0,1 m/s (< 2 m/s)
Pitot:	± 5 % v. Mw. (> 2 m/s)

Auflösung

Druck:	0,001 mbar
Temperatur:	0,1 °C
Pitot:	0,1 m/s

Messwertanzeige

hPa, mbar, Pa, mmWs, mmHg, inHg

Lieferumfang

- Sensormodul Druck/Temperatur CAPBs® sens FP 10 (20 mbar)
- Staurohr EP-SR 10
- Oberflächentemperaturfühler TFB-OF 120
- Systemkoffer S