

Kundenspezifische Messtechnik für  
Durchfluss, Druck, Feuchte;

Beratungs-, Wartungs-, Reparatur-  
und Kalibrier-Service;



NATEC Sensors GmbH  
Niels-Bohr-Str. 9-11  
85748 Garching, Germany  
Tel.: +49 89/307591-0  
Fax. +49 89/307591-29  
sales@natec-sensors.com

## Gerne erstellen wir für Sie ein maßgeschneidertes Angebot, passend für Ihre Anforderungen

Name: ..... Firma: .....  
Straße: ..... Abteilung: .....  
PLZ / Ort: ..... Telefonnummer: .....  
Land: ..... E-Mail-Adresse: .....

### Neuauslegung für Durchfluss-Messgeräte

Einsatzbereich: ..... Prüfstand, Fahrerprobung, Labor, Fertigung  
Messbereich: von ..... bis ..... l/min  
Durchflusswerte bezogen auf: ..... Normbedingungen oder Standardbedingungen oder auf den aktuellen Druck und die aktuelle Temperatur  
Medium (Gas): ..... z.B. Luft, Stickstoff, Argon, usw.  
Partikel oder Feuchtigkeit im Medium: ..... ja / ..... nein (Bitte Ankreuzen: X)  
Mediumstemperatur: von ..... bis ..... °C  
Hauptbetrieb: von ..... bis ..... °C  
Umgebungstemperatur: von ..... bis ..... °C  
Leitungsdruck: ..... bar Überdruck  
Rohr-/ Schlauchdurchm.: Ø innen ..... mm  
Mech. Anschluss: ..... Gewinde-, Schlauchanschluss oder Flansch  
Genauigkeit: ..... % vom Endwert  
Ausgangssignal: ..... z.B. 0 bis 10 V / 4 bis 20 mA / Frequenz / ...  
Anschlussleitung: ..... m Kabel zwischen Durchflussmesser, Nachfolgeelektronik  
Anzeige: ..... ja / ..... nein (Bitte Ankreuzen: X)  
Stückzahl: ..... Stück  
Besondere Anforderungen: ..... z.B. ATEX / ...  
Benötigte Lieferzeit: ..... Wochen  
Versorgungsspannung: ..... V<sub>DC</sub>



Zusätzliche Kundenbemerkungen: .....  
.....

Rückruf für die Anwendungsbesprechung wird vom Kunden gewünscht: .... ja / .... nein (Bitte Ankreuzen: X)