

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 bar
Druckart: (Relativdruck / Absolutdruck / Differenzdruck)
Leitungsdruck: bar Relativdruck (nur nötig bei Differenzdruckmessung)
Medium: z.B. Kühlwasser, Motoröl, Kältemittel, usw.
Messstellenfunktion: (Überwachung oder Präzisionsmessung)
Genauigkeit: % vom Endwert
Mediumstemperatur: von bis °C
Umgebungstemperatur: von bis °C
Mechanischer Anschluss: z.B. M10x1 Außengewinde
Elektrischer Anschluss: (z.B. DIN-Winkelstecker mit Kabellänge)
Bauraum: Vorhanden / Bedingt vorhanden / Beengt (Bitte Ankreuzen: X)
Gehäusedurchmesser: (z.B. Ø 27mm / 22mm / 19mm / 16,6mm)
Ausgangssignal: z.B. 0 bis 10 V / 4 bis 20 mA / 0 bis 5 V / ...
Messfrequenz: (z.B. 1 kHz / 0,5kHz / 10Hz)
Anschlussleitung: m Kabel zwischen Drucksensor & Nachfolgeelektronik
Anzeige: ja / nein (Bitte Ankreuzen: X)
Stückzahl: Stück
Besondere Anforderungen: z.B. ATEX/ ...
Benötigte Lieferzeit: Wochen
Versorgungsspannung: V_{DC}



Zusätzliche Kundenbemerkungen:
.....

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