

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-Regler

Einsatzbereich: Prüfstand, Fahrerprobung, Labor, Fertigung
Messbereich: von bis l/min
Durchflusswerte bezogen auf: Norm- 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
Umgebungsstemperatur: von bis °C
Leitungsdruck (im Zulauf): bar Überdruck
Leitungsdruck (im Auslauf): bar Überdruck
Mech. Anschluss: Gewinde-, Schlauchanschluss oder Flansch
Genauigkeit: % vom Endwert
Vorgabe – und Ausgangssignale: z.B. 0 bis 10 V / 4 bis 20 mA / Frequenz / ...
Anschlussleitung: m Kabel zur 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)