

Als Spezialist der Durchflussmesstechnik erstellen wir Ihnen gerne ein Angebot für Ihre Anwendung!



Ihre Kontaktdaten:

Name:	
Vorname:	
Firma:	
Abteilung:	
Straße / Nr.:	
PLZ Ort:	
Tel.:	
E-Mail:	

Anwendung: Prüfstand Fahrversuch Labor Produktion

Messbereich [l/min]: von _____ bis _____

Medium: Kühlmittel Motoröl Kältemittel

Mediumstemperatur [°C]: min _____ max _____

Kinematische Viskosität [mm²/s]: _____ bei min Temp. _____ bei max Temp.

Umgebungstemperatur [°C]: von _____ bis _____

Leitungsdruck [bar]: _____

Max. Druckverlust [bar]: _____

Rohr-/Schlauch-InnenØ [mm]: _____

Mechanischer Anschluss: Gewinde Schlauch

Genauigkeit [% v. Messwert]: _____

Ausgangssignal: 0-10V 4-20mA Frequenz

Länge Anschlussleitung [m]: _____

Anzeige: ja nein

Sonderausführung: ATEX IP68 Plug&Measure Gewicht-&Platzoptimierung

Stückzahl: _____

Liefertermin: _____

Kontakt via: E-Mail Telefon

Wünsche und Anmerkungen: _____