

Roßmann Electronic GmbH

Sensoren - Durchflusssensoren -

**Produktlinien:
Honeywell, BCM Sensor Technologies und weitere**

Bitte ergänzen Sie nachfolgenden Projektbogen! Vielen Dank für Ihre Mithilfe.

HONEYWELL	<ul style="list-style-type: none"> mit den Airflowserien AWM1000, AWM2000, AWM3000, AW40000, AWM5000, AWM720 und AWM9000 (alle mit analogen Ausgangssignal) mit der Zephyr Serie HAF-Serie von 50 sccm – 750SCCM (mit analogen / digitalen Ausgangssignal) mit der Zephyr Serie HAF-Serie von 10 SLPM – 300 SLPM (mit digitalem Ausgangssignal) 		
BCM SensorTechnologies	<ul style="list-style-type: none"> Serie TFS2100 von 0-1,2 bis 0-18 m³/h standard 0,5 – 4,5 V Ausgangssignal, optional I²C, SPI, ZACwire 		
Gewünschter Hersteller:	<input type="checkbox"/> Honeywell <input type="checkbox"/> BCM Sensor Technologies		
Art des Mediums:	Temperatur-Medium: [in°C]	Druck-Medium: [in hPa]	Durchflussmenge: in [l/min]
	Ausgangssignal:	Genauigkeit:	Zulassung:
Einbaulage:	<input type="checkbox"/> vertikal <input type="checkbox"/> horizontal <input type="checkbox"/> auf Leiterplatte <input type="checkbox"/> im Gerät montiert <input type="checkbox"/> unabhängig		
Konfiguration an Ihre Anwendung:	<input type="checkbox"/> mit Zuleitung konfektioniert (Länge: <input type="text"/> Zuleitungstyp: <input type="text"/>) <input type="checkbox"/> Steckertyp <input type="text"/> <input type="checkbox"/> ohne		
Projektname:	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> bestehendes PJ <input type="checkbox"/> Neuprojekt		
Projektstart:	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Testmuster gewünscht bis	<input type="text"/>
Bedarf/Jahr:	<input type="text"/>	Preisvorstellung /St.:	<input type="text"/>
Erforderliche Zulassungen:	<input type="text"/>	Wettbewerber- / Vorgänger Typ:	<input type="text"/>
Anwendung/ Einsatzort:	<input type="text"/>		
Beschreibungen:			
<input style="height: 50px;" type="text"/>			
Firma:	<input type="text"/>	Telefon:	<input type="text"/>
Ansprechpartner:	<input type="text"/>	Email:	<input type="text"/>

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015

Roßmann Electronic GmbH · Georg-Gröbl-Straße 11 · 86911 Dießen am Ammersee
 Tel. +49 (0) 8807/949 94 -0 · Fax +49 (0) 8807/949 94 -29 · info@rossmannweb.de
www.rossmannweb.de