



Micro Motion Anfrage- Formular

Datum		Projektname	
Kontakt		Anzahl Geräte mit dieser Spezifikation	
Firma			
Telefon			

Medium		Zustand	<input type="checkbox"/> Flüssig <input type="checkbox"/> Gasförmig <input type="checkbox"/> Pastös	Zulässiger Druckabfall bei max. Durchfluss (Pflichtangabe)		Genauigkeit Dichtemessung (wenn benötigt)	
Genauigkeit bei max. Durchfluss (% der Rate) (Pflichtangabe)	<input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Erweitert	Zertifikat (Pflichtangabe)	<input type="checkbox"/> 3-A <input type="checkbox"/> EHEDG <input type="checkbox"/> Eichfähig	Gehäuse	<input type="checkbox"/> Aluminium lackiert <input type="checkbox"/> Edelstahl		

	Minimum (Optional)	Lfd. Betrieb (Pflichtangabe)	Maximum (Optional)	Einheiten (Pflichtangabe)
Durchflussrate				<input type="checkbox"/> USGPM <input type="checkbox"/> USGPH <input type="checkbox"/> L/min <input type="checkbox"/> L/hr <input type="checkbox"/> lb/min <input type="checkbox"/> lb/hr <input type="checkbox"/> kg/min <input type="checkbox"/> kg/hr <input type="checkbox"/> _____
Upstream Druck				<input type="checkbox"/> psia <input type="checkbox"/> psig <input type="checkbox"/> barg
Medientemperatur				<input type="checkbox"/> Grad F° <input type="checkbox"/> Grad C°
Umgebungstemperatur				<input type="checkbox"/> Grad F° <input type="checkbox"/> Grad C°
<input type="checkbox"/> Dichte <input type="checkbox"/> Spezifische Masse				<input type="checkbox"/> lb/gal <input type="checkbox"/> kg/L <input type="checkbox"/> lb/ft3 <input type="checkbox"/> kg/cm3 <input type="checkbox"/> g/cm3 <input type="checkbox"/> _____
Viskosität				<input type="checkbox"/> cP <input type="checkbox"/> centistokes <input type="checkbox"/> _____

NUR EINE VARIANTE WÄHLEN

Direkte digitale Ausgabe (kein Transmitter)

MVD SOLO (Direkte RS-485 Ausgabe)
 DIN Schiene Externes Ethernet Modul bauseitig

Anschluss

Tri-Clamp
Bevorzugte Größe _____ Inches

Anderer Typ _____

Kompakt Version mit Transmitter

Ethernet benötigt

HART digitale Komm. integriert

Anschluss

Tri-Clamp
Bevorzugte Größe _____ Inches

Anderer Typ _____

Display

Kein Display
 Glasoptik Standardausführung
 Glasoptik EX-Schutz Klasse I
 Kunststoffoptik - Standardausf.

Abgesetzte Version mit Remote Transmitter

Ethernet benötigt

HART digitale Komm. integriert

Anschluss

Tri-Clamp
Bevorzugte Größe _____ Inches

Anderer Typ _____

Display

Kein Display
 Glasoptik Standardausführung
 Glasoptik EX-Schutz Klasse I
 Kunststoffoptik - Standardausf.

Remote Kabel

PVC beschichtet (Standard)
 Teflon beschichtet

Länge 10' (3,04 m) (Standard)

Gewünschte Länge _____ Feet

Transmitter Ausgang Turndown (Wenn Analog-/Frequenz- ausgabekanal erwünscht) NICHT nötig bei AUSSCHLIESSLICHEM ETHERNET AUSGANG HINWEIS: Wenn kein Turndown benötigt wird, wird der Sensor auf die maximale Durchflussrate konfiguriert	Volumen Einheiten <input type="checkbox"/> Gallonen <input type="checkbox"/> Liter	Zeit Einheiten <input type="checkbox"/> Sekunden <input type="checkbox"/> Minuten <input type="checkbox"/> Stunden	Analogausgabe 1 (falls zutreffend) <input type="checkbox"/> Dichte <input type="checkbox"/> Masse Durchfluss <input type="checkbox"/> Volumen Durchfluss LRV (4mA) _____ URV (20mA) _____	Analogausgabe 2 (falls zutreffend) <input type="checkbox"/> Dichte <input type="checkbox"/> Masse Durchfluss <input type="checkbox"/> Volumen Durchfluss LRV (4mA) _____ URV (20mA) _____	Frequenz (falls zutreffend) <input type="checkbox"/> Masse Durchfluss <input type="checkbox"/> Volumen Durchfluss <input type="checkbox"/> Pulse / Einheit _____ / _____ <input type="checkbox"/> Einheit / Pulse _____ / _____
	Masse Einheiten <input type="checkbox"/> Pounds <input type="checkbox"/> Kilogramm				