

SonicLine® Spezifikation

Bitte senden Sie dieses Formular ausgefüllt an Ihr GEMÜ Partnerbüro oder an unten stehende Adresse!

Datum: _____

Anwendung: _____

Medium: _____

Konzentration: _____

Viskosität / Dichte: _____

Druck / bar Ü: min.: max.:

Durchflussmenge l/min: min.: max.:

Kv (m³/h) Kv:

Betriebstemperatur:

Medium / °C: min.: max.:

Umgebung / °C: min.: max.:

Nennweite / Messbereich:

3/8" / 0,03 - 6 l/min	<input type="text"/>
3/8" / 0,09 - 6 l/min	<input type="text"/>
1/2" / 0,3 - 24 l/min	<input type="text"/>
3/4" / 0,9 - 60 l/min	<input type="text"/>
1" / 1,2 - 120 l/min	<input type="text"/>

Ausgänge:

Digital 1: Impuls* *Werkseinstellung
 Dosierung
 Leerrohrerkennung

Digital 2: Leerrohrerkennung*
 Dosierung

Analog: 4-20mA* / 2-10V
 0-20mA / 0-10V

Stückzahl:

Messgerät zur Zeit: _____

Eine technische Abklärung der Anfrage muß in jedem Fall im Hause GEMÜ erfolgen.

Kontakt (GEMÜ):	_____		
Kunde:	_____		
Abteilung:	_____		
Anschrift:	_____		
Telefon:		Fax:	E-Mail: