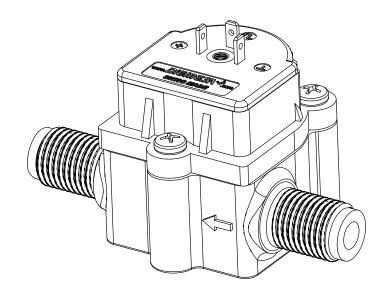
DATENBLATT





FHKU G1/4" High Flow Artikelnummer: 938-12xx-xK34x

Generelle Beschreibung

Der Flowmeter FHKU ist ein universell einsetzbares Durchflussmessgerät, je nach Düsengrösse kann der Messbereich bestimmt werden. Er wird zum Messen, Regeln oder Dosieren eingesetzt. Gewährleistet genaueste Flüssigkeitsmengen-Messungen. Der im Flowmeter integrierte elektronische Impulsgeber garantiert zudem eine nahezu unbeschränkte Lebensdauer. **Spezialitäten:** Ein- und Ausgang linear, kompakte Baugrösse, grosser Messbereich je nach Düsendurchmesser. Hohe Präzision, robuste Lagerung, für Dauerbetrieb geeignet.

Zulassungen / Normen

EN55014-1:00+A1:01+A2:02, EN61000-6-3:01+A11:04, IEC61000-6-3:06(ed.2.0), EN61000-3-2:06, IEC61000-3-2:05(ed.3.0), EN61000-3-3:95+A1:01+A2:05, IEC61000-3-3:94+A1:01+A2:05(cons.ed 1.2), EN55014-2:97+A1:01, EN61000-6-1:01, IEC61000-6-1:05(ed.2)



Material:

Gehäuse: PPS 40%GF Lagerung: Keramik

Düse: Ø 1.0, 1.2, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.6mm PPS 40%GF

O-Ring: MVQ (Silikon)

FPM (Viton) / EPDM auf Anfrage

Turbine: PVDF

Magnete: 2 oder 4 Magnete

(nicht Medium berührend)

Schrauben: PT-Schrauben Inox A2

Kreuzschlitz Form H (Phillips)

Technische Daten:

Durchflussmenge: ab 0.041 l/min

Umdrehungszahl: max. 1900 U/min der Turbine

Messgenauigkeit: +/-2.0% * Repetition: <+/-0.25%

Temperaturbereich: -10°C bis $+100^{\circ}\text{C}$ 14°F bis 212°F

Druckbereich: 20 bar bei 20°C 290 psi /68°F

Einbaulage: Horizontal *

Düsengrössen: Ø 1.0, 1.2, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.6mm

 Messgenauigkeit im linearen Bereich bei individuell kalibrierten Geräten

Elektrische Anschlusswerte:

Speisung: +3.8 bis +24 VDC

Verbrauch: <8 mA

Signalanschluss: Open collector NPN

Signalspannung: 0 VDC GND

(Sättigung < 0.7 V)

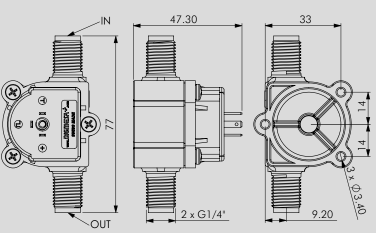
Signalbelastung: max. 20 mA Leckstrom: max. $10 \mu A$

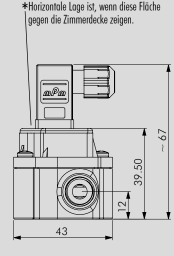
Anschlüsse: 3Pin- AMP 2.8 x 0.8 mm

Signal: Rechteck-Ausgang

Duty Cycle: ~50%

Abmessungen in mm:





Zubehör: Magnetventilestecker 3-Polig Artikelnummer: 941-0010-3

Änderungen im Sinne eines technischen Fortschritts behalten wir uns vor.

BESTÄNDIGKEIT

In jedem Land gelten besondere Vorschriften, die vom Flowmeter-Hersteller erfüllt werden müssen, wie z.B. CE, NSF, FDA, SK. Die verschiedenen Medien die durch den Flowmeter fliessen sind von Anwendung zu Anwendung verschieden. Abklärungen über die Beständigkeit der gesamten Installation sowie des Flowmeters (siehe Material) mit dem Medium-Hersteller sind zu empfehlen!

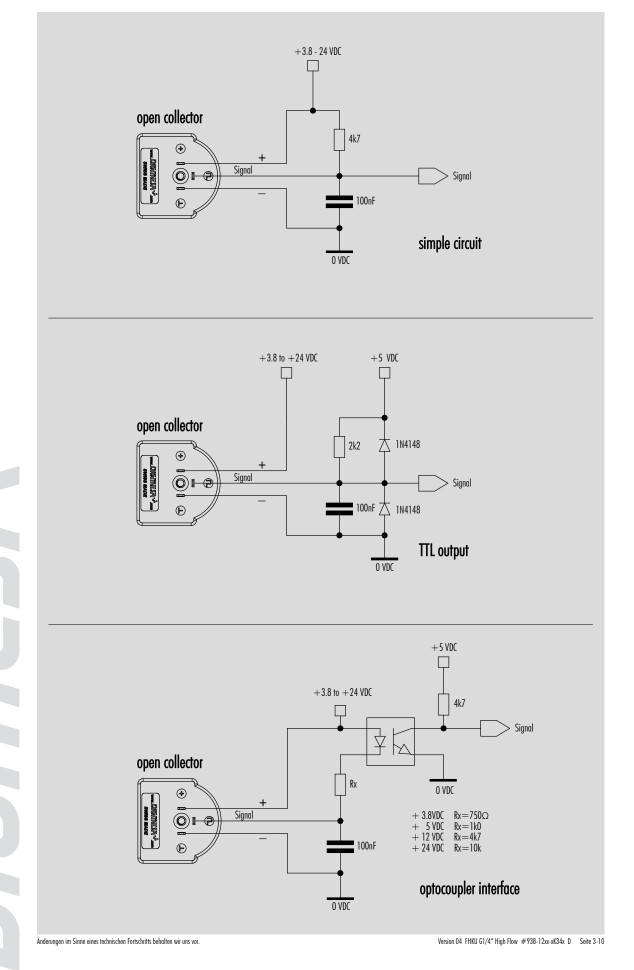
ELEKTRONIK

DIGMESA-Elektronik ist immer für den Betrieb mit DIGMESA-Flowmeter ausgelegt. Beim Anschluss an andere Elektronik ist zu beachten:

- Der Flowmeter liefert keine Ausgangsspannung sondern schaltet den Signalanschluss nach 0 Volt Masse (betätigt) oder lässt ihn offen (unbetätigt).
- \bullet Je nach Elektronik muss ein Pull-up Widerstand zwischen Speisung + und Signal vorhanden sein!

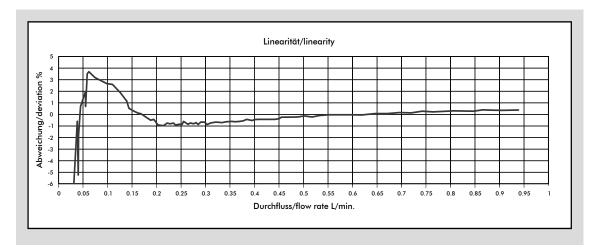
Version 04 FHKU G1/4" High Flow #938-12xx-xK34x D Seite 2-10

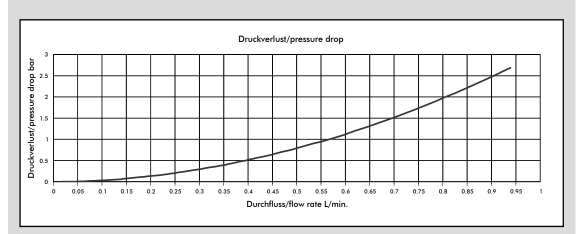
Interface Anschluss: Beispiele open collector



Digmesa AG, Keltenstrasse 31, CH—2563 Ipsach / Switzerland, Phone +41 (32) 332 77 77, Fax +41 (32) 332 77 88, www.digmesa.com

Messkurve FHKU G1/4" Ø1.00mm High Flow





Medium: Wasser / max. Druck: 3.3 bar

Anzahl Magnete	Düsengröße	Impulse/ Liter	Gramm/Puls	Empfohlener min. Durchfluß- ab [I/min]	Durchfluß bei 1900 U/ min [l/min]
2	Ø 1.00 mm	2223	0.45	0.027	0.85
4	Ø 1.00 mm	4446	0.22	0.027	0.85

Artikelnummer:

Düse Ø 1.0mm mit 2 Magnet: #938-1210-FK342 Düse Ø 1.0mm mit 4 Magnet: #938-1210-FK344

Die angegebenen Werte sind approximativ zu betrachten.

Die Impulszahl pro Liter kann je nach Medium und Installation abweichen.

Wir empfehlen ein Auseichen der Impulse/Liter mit der gesamten Installation.

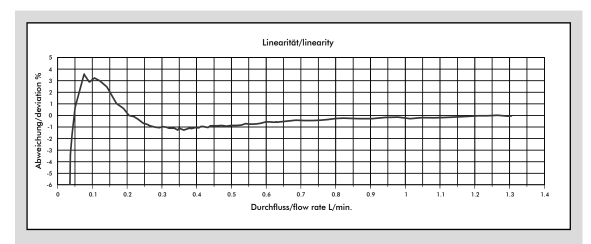
MFCC_TIPPC

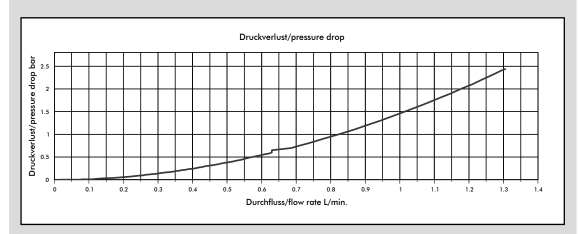
- keine schnell pulsierende Förderung des Mediums
- keine Druckrückschläge
- keine Luft im System
- Druckverlust so gering wie möglich halten
- Einbaulage des Flowmeters berücksichtigen
- min/max Durchfluss soll im linearen Bereich des ausgewählten Flowmeter liegen
- angemessene periodische Reinigung
- elektrische Stromspitzen vermeiden
- falsche Verkabelung von Signal, Speisung (+) und Masse (GND) zerstört den Flowmeter
- Elektrische Kontakte nicht mechanisch belasten
- Feuchtigkeit bei den elektrischen Kontakten vermeiden
- Induktive Störungen über das Kabel vermeiden (Kabel nicht parallel mit grossen Stromverbrauchern verlegen)

Änderungen im Sinne eines technischen Fortschritts behalten wir uns vor

Version 04 FHKU G1/4" High Flow #938-12xx-xK34x D Seite 4-10

Messkurve FHKU G1/4" Ø1.20mm High Flow





Medium: Wasser / max. Druck: 3.3 bar

Anzahl Magnete	Düsengröße	Impulse/ Liter	Gramm/Puls	Empfohlener min. Durchfluß- ab [I/min]	Durchfluß bei 1900 U/ min [l/min]
2	Ø 1.20 mm	1787	0.56	0.031	1.06
4	Ø 1.20 mm	3574	0.28	0.031	1.06

Artikelnummer:

Düse Ø 1.2mm mit 2 Magnet: #938-1212-FK342 Düse Ø 1.2mm mit 4 Magnet: #938-1212-FK344

Die angegebenen Werte sind approximativ zu betrachten.

Die Impulszahl pro Liter kann je nach Medium und Installation abweichen.

Wir empfehlen ein Auseichen der Impulse/Liter mit der gesamten Installation.

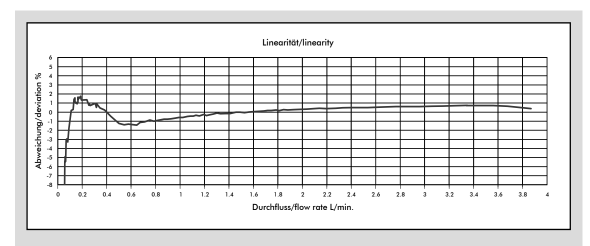
MFSS_TIPPS

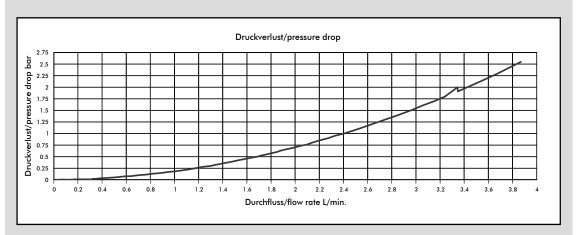
- keine schnell pulsierende F\u00f6rderung des Mediums
- keine Druckrückschläge
- keine Luft im System
- Druckverlust so gering wie möglich halten
- Einbaulage des Flowmeters berücksichtigen
- min/max Durchfluss soll im linearen Bereich des ausgewählten Flowmeter liegen
- angemessene periodische Reinigung
- elektrische Stromspitzen vermeiden
- falsche Verkabelung von Signal, Speisung (+) und Masse (GND) zerstört den Flowmeter
- Elektrische Kontakte nicht mechanisch belasten
- Feuchtigkeit bei den elektrischen Kontakten vermeiden
- Induktive Störungen über das Kabel vermeiden (Kabel nicht parallel mit grossen Stromverbrauchern verlegen)

Änderungen im Sinne eines technischen Fortschritts behalten wir uns vor.

Version 04 FHKU G1/4" High Flow #938-12xx-xK34x D Seite 5-10

Messkurve FHKU G1/4" Ø2.00mm High Flow





Medium: Wasser / max. Druck: 3.3 bar

Anzahl Magnete	Düsengröße	Impulse/ Liter	Gramm/Puls	Empfohlener min. Durchfluß- ab [I/min]	Durchfluß bei 1900 U/ min [l/min]
2	Ø 2.00 mm	1013	0.98	0.110	1.87
4	Ø 2.00 mm	2026	0.49	0.110	1.87

Artikelnummer:

Düse Ø 2.0mm mit 2 Magnet: #938-1220-FK342 Düse Ø 2.0mm mit 4 Magnet: #938-1220-FK344

Die angegebenen Werte sind approximativ zu betrachten.

Die Impulszahl pro Liter kann je nach Medium und Installation abweichen.

Wir empfehlen ein Auseichen der Impulse/Liter mit der gesamten Installation.

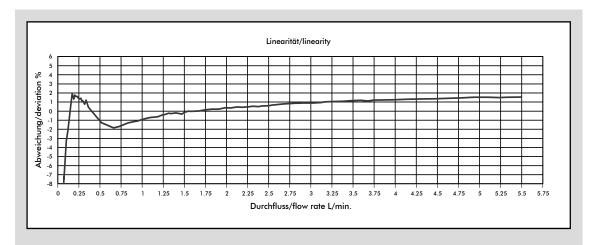
MFSS_TIPPS

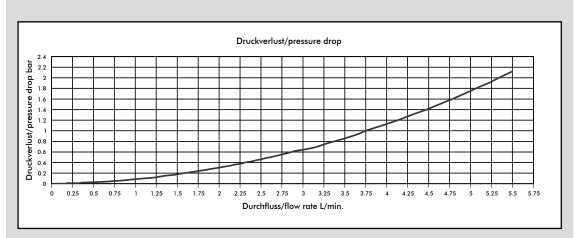
- keine schnell pulsierende F\u00f6rderung des Mediums
- keine Druckrückschläge
- keine Luft im System
- Druckverlust so gering wie möglich halten
- Einbaulage des Flowmeters berücksichtigen
- min/max Durchfluss soll im linearen Bereich des ausgewählten Flowmeter liegen
- angemessene periodische Reinigung
- elektrische Stromspitzen vermeiden
- falsche Verkabelung von Signal, Speisung (+) und Masse (GND) zerstört den Flowmeter
- Elektrische Kontakte nicht mechanisch b e lasten
- Feuchtigkeit bei den elektrischen Kontakten vermeiden
- Induktive Störungen über das Kabel vermeiden (Kabel nicht parallel mit grossen Stromverbrauchern verlegen)

Änderungen im Sinne eines technischen Fortschritts behalten wir uns vor

Version 04 FHKU G1/4" High Flow #938-12xx-xK34x D Seite 6-10

Messkurve FHKU G1/4" Ø2.50mm High Flow





Medium: Wasser / max. Druck: 3.3 bar

Anzahl Magnete	Düsengröße	Impulse/ Liter	Gramm/Puls	Empfohlener min. Durchfluß- ab [I/min]	Durchfluß bei 1900 U/ min [l/min]
2	Ø 2.50 mm	754	1.32	0.067	2.52
4	Ø 2.50 mm	1508	0.66	0.067	2.52

Artikelnummer:

Düse Ø 2.5mm mit 2 Magnet: #938-1225-FK342 Düse Ø 2.5mm mit 4 Magnet: #938-1225-FK344

Die angegebenen Werte sind approximativ zu betrachten. Die Impulszahl pro Liter kann je nach Medium und Installation abweichen. Wir empfehlen ein Auseichen der Impulse/Liter mit der gesamten Installation.

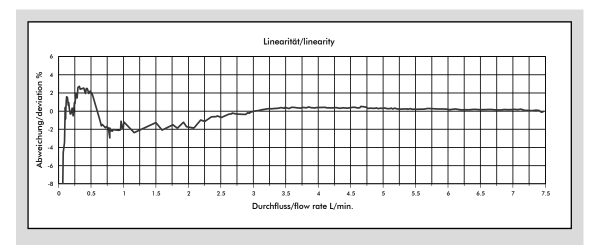
MECC_TIPPC

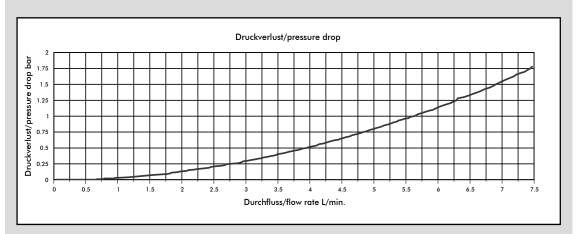
- keine schnell pulsierende Förderung des Mediums
- keine Druckrückschläge
- keine Luft im System
- Druckverlust so gering wie möglich halten
- Einbaulage des Flowmeters berücksichtigen
- min/max Durchfluss soll im linearen Bereich des ausgewählten Flowmeter liegen
- angemessene periodische Reinigung
- elektrische Stromspitzen vermeiden
- falsche Verkabelung von Signal, Speisung (+) und Masse (GND) zerstört den Flowmeter
- Elektrische Kontakte nicht mechanisch belasten
- Feuchtigkeit bei den elektrischen Kontakten vermeiden
- Induktive Störungen über das Kabel vermeiden (Kabel nicht parallel mit grossen Stromverbrauchern verlegen)

Änderungen im Sinne eines technischen Fortschritts behalten wir uns vor

Version 04 FHKU G1/4" High Flow #938-12xx-xK34x D Seite 7-10

Messkurve FHKU G1/4" Ø3.00mm High Flow





Medium: Water / max. Pressure: 3.3 bar

	Anzahl Magnete	Düsengröße	Impulse/ Liter	Gramm/Puls	Empfohlener min. Durchfluß- ab [I/min]	Durchfluß bei 1900 U/ min [l/min]
ĺ	2	Ø 3.00 mm	527	1.74	0.130	3.32
	4	Ø 3.00 mm	1054	0.87	0.130	3.32

Artikelnummer:

Düse Ø 3.0mm mit 2 Magnet: #938-1230-FK342 Düse Ø 3.0mm mit 4 Magnet: #938-1230-FK344

Die angegebenen Werte sind approximativ zu betrachten.

Die Impulszahl pro Liter kann je nach Medium und Installation abweichen.

Wir empfehlen ein Auseichen der Impulse/Liter mit der gesamten Installation.

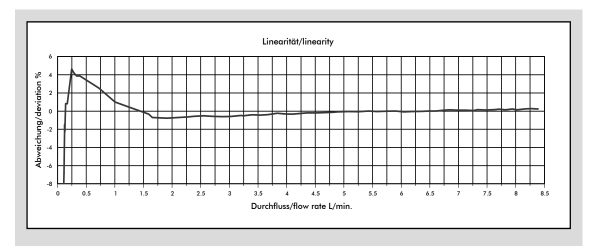
MECC_TIPPC

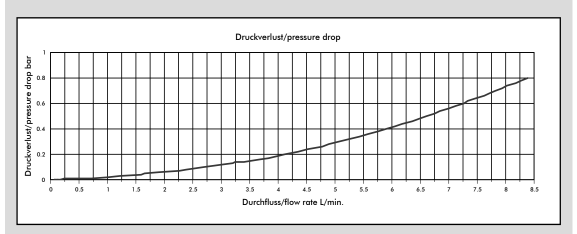
- keine schnell pulsierende Förderung des Mediums
- keine Druckrückschläge
- keine Luft im System
- Druckverlust so gering wie möglich halten
- Einbaulage des Flowmeters berücksichtigen
- min/max Durchfluss soll im linearen Bereich des ausgewählten Flowmeter liegen
- angemessene periodische Reinigung
- elektrische Stromspitzen vermeiden
- falsche Verkabelung von Signal, Speisung (+) und Masse (GND) zerstört den Flowmeter
- Elektrische Kontakte nicht mechanisch belasten
- Feuchtigkeit bei den elektrischen Kontakten vermeiden
- Induktive Störungen über das Kabel vermeiden (Kabel nicht parallel mit grossen Stromverbrauchern verlegen)

Änderungen im Sinne eines technischen Fortschritts behalten wir uns vor

Version 04 FHKU G1/4" High Flow #938-12xx-xK34x D Seite 8-10

Messkurve FHKU G1/4" Ø4.00mm High Flow





Medium: Water / max. Pressure: 3.3 bar

Anzahl Magnete	Düsengröße	Impulse/ Liter	Gramm/Puls	Empfohlener min. Durchfluß- ab [I/min]	Durchfluß bei 1900 U/ min [l/min]
2	Ø 4.00 mm	382	2.61	0.113	4.97
4	Ø 4.00 mm	764	1.30	0.113	4.97

Artikelnummer:

Düse Ø 4.0mm mit 2 Magnet: #938-1240-FK342 Düse Ø 4.0mm mit 4 Magnet: #938-1240-FK344

Die angegebenen Werte sind approximativ zu betrachten. Die Impulszahl pro Liter kann je nach Medium und Installation abweichen. Wir empfehlen ein Auseichen der Impulse/Liter mit der gesamten Installation.

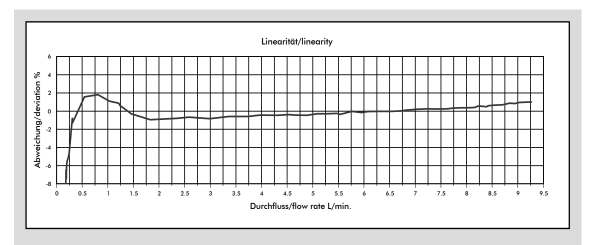
MFCC_TIPPC

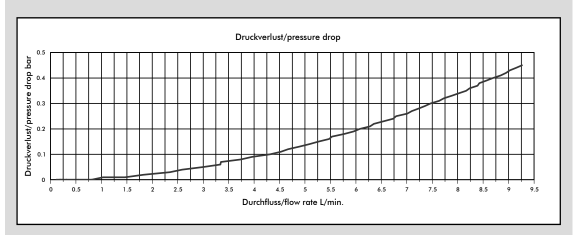
- keine schnell pulsierende F\u00f6rderung des Mediums
- keine Druckrückschläge
- keine Luft im System
- Druckverlust so gering wie möglich halten
- Einbaulage des Flowmeters berücksichtigen
- min/max Durchfluss soll im linearen Bereich des ausgewählten Flowmeter liegen
- angemessene periodische Reinigung
- elektrische Stromspitzen vermeiden
- falsche Verkabelung von Signal, Speisung (+) und Masse (GND) zerstört den Flowmeter
- Elektrische Kontakte nicht mechanisch belasten
- Feuchtigkeit bei den elektrischen Kontakten vermeiden
- Induktive Störungen über das Kabel vermeiden (Kabel nicht parallel mit grossen Stromverbrauchern verlegen)

Änderungen im Sinne eines technischen Fortschritts behalten wir uns vor.

Version 04 FHKU G1/4" High Flow #938-12xx-xK34x D Seite 9-10

Messkurve FHKU G1/4" Ø5.60mm High Flow





Medium: Water / max. Pressure: 3.3 bar

Anzahl Magnete	Düsengröße	Impulse/ Liter	Gramm/Puls	Empfohlener min. Durchfluß- ab [I/min]	Durchfluß bei 1900 U/ min [l/min]
2	Ø 5.60 mm	256	3.90	0.180	7.42
4	Ø 5.60 mm	512	1.95	0.180	7.42

Artikelnummer:

Düse Ø 5.6mm mit 2 Magnet: #938-1256-K342 Düse Ø 5.6mm mit 4 Magnet: #938-1256-K344

Die angegebenen Werte sind approximativ zu betrachten. Die Impulszahl pro Liter kann je nach Medium und Installation abweichen. Wir empfehlen ein Auseichen der Impulse/Liter mit der gesamten Installation.

MFCC_TIPPC

- keine schnell pulsierende Förderung des Mediums
- keine Druckrückschläge
- keine Luft im System
- Druckverlust so gering wie möglich halten
- Einbaulage des Flowmeters berücksichtigen
- min/max Durchfluss soll im linearen Bereich des ausgewählten Flowmeter liegen
- angemessene periodische Reinigung
- elektrische Stromspitzen vermeiden
- falsche Verkabelung von Signal, Speisung (+) und Masse (GND) zerstört den Flowmeter
- Elektrische Kontakte nicht mechanisch b e lasten
- Feuchtigkeit bei den elektrischen Kontakten vermeiden
- Induktive Störungen über das Kabel vermeiden (Kabel nicht parallel mit grossen Stromverbrauchern verlegen)

Änderungen im Sinne eines technischen Fortschritts behalten wir uns vor

Version 04 FHKU G1/4" High Flow #938-12xx-xK34x D Seite 10-10