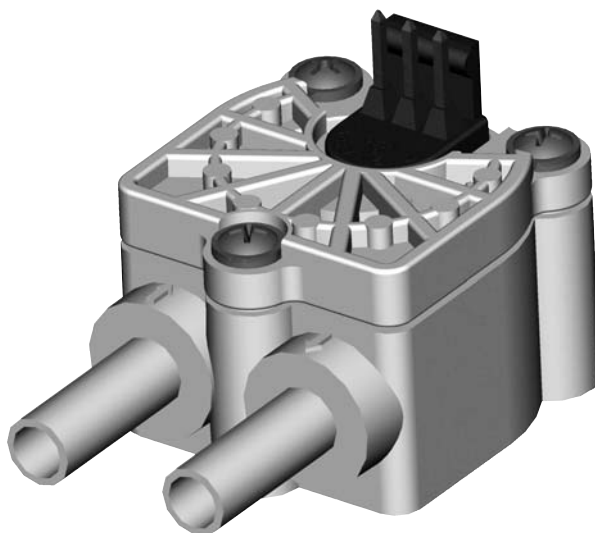


D A T E N B L A T T



DIGIMESA

FHKC John Guest Arnite
Artikelnummer: 937-25XX/F03

Digimesa AG, Keltenstrasse 31, CH-2563 Ipsach / Switzerland
Phone +41 (32) 332 77 77, Fax +41 (32) 332 77 88
www.digimesa.com

Version 02 FHKC JG 937-25XX/F03 D Seite 1-9

Generelle Beschreibung

Der Flowmeter FHK 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 auf der gleichen Seite, kompakte Baugrösse, grosser Messbereich je nach Düsendurchmesser.

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: PBT 35% GF (Arnite)
Lagerstift: Inox 1.4305 (18/8)
Düse: Ø 1.0, 1.2, 2.0, 2.5mm
PPS 40%GF (Ryton)
Düse: Ø 5.6mm wie Gehäuse
O-Ring: MVQ (Silikon)
Turbine: PVDF
Magnete: Keramik Sr Fe O
(Medium berührend)
Schrauben: PT-Schrauben
Kreuzschlitz Form H (Phillips)

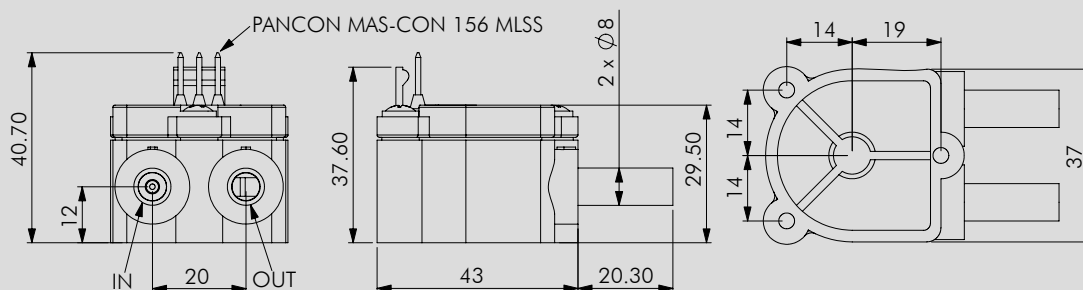
Technische Daten:

Durchflussmenge: 0.027 - 8.30 l/min
je nach Düsengrösse
Messgenauigkeit: +/- 2.0%
Repetition: < +/- 0.25%
Temperaturbereich: -10°C bis +65°C
14°F bis 149°F
Druckbereich: 20 bar bei 20°C
290 psi /68°F
Einbaulage: Horizontal empfohlen
Düsengrössen: Ø 1.0, 1.2, 2.0, 2.5, 5.6 mm

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 µA
Anschlüsse: PANCON MAS-CON
156 MLSS
Signal: Rechteck-Ausgang
Duty Cycle: ~50%

Abmessungen in mm:



BESTÄNDIGKEIT

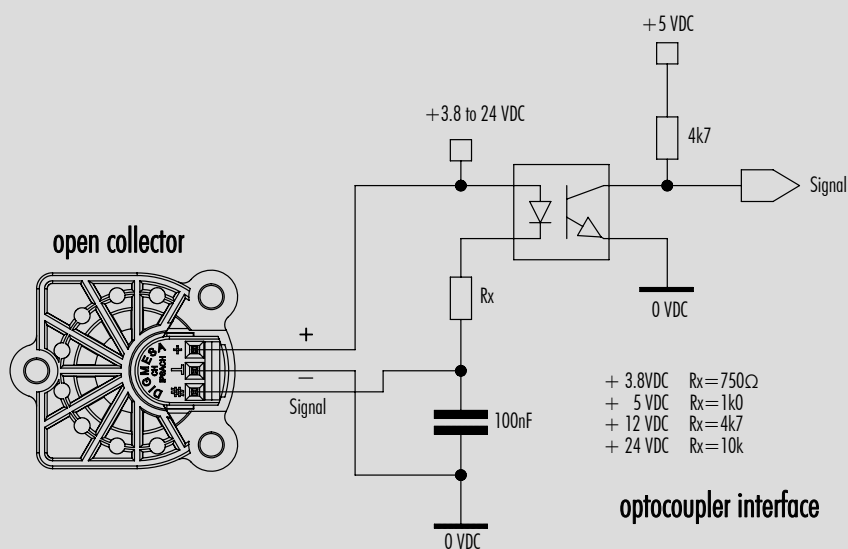
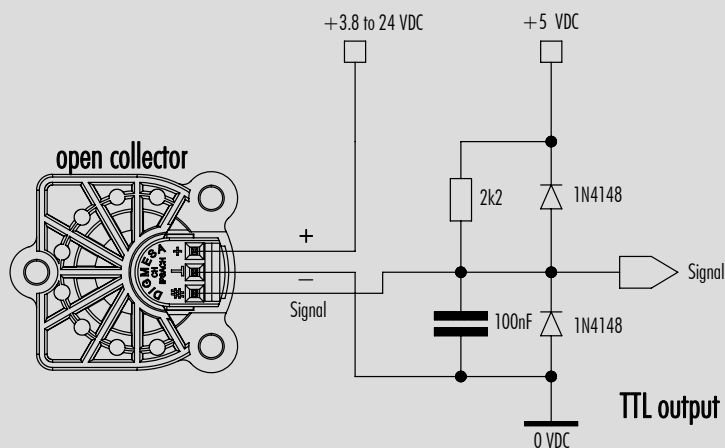
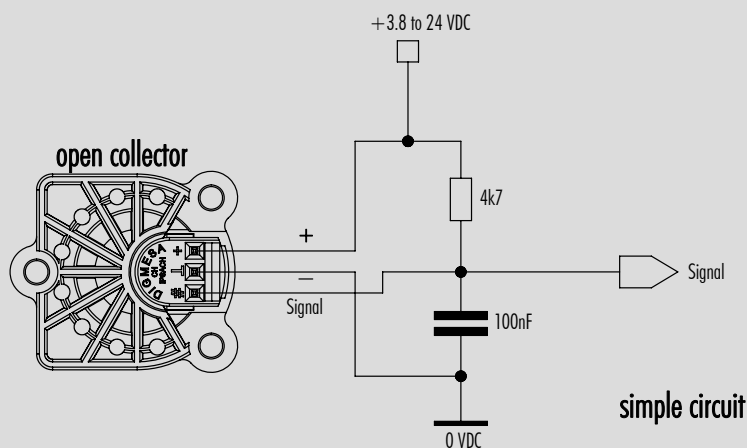
In jedem Land gelten besondere Vorschriften, die vom Flowmeter-Hersteller erfüllt werden müssen, wie z.B. CE, NSF, FDA, SK. Die verschiedenen Medien die durch den Flowmeter fließen sind von Anwendung zu Anwendung verschieden. Abklärungen über die Beständigkeit der gesamten Installation sowie des Flowmeters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

ELEKTRONIK

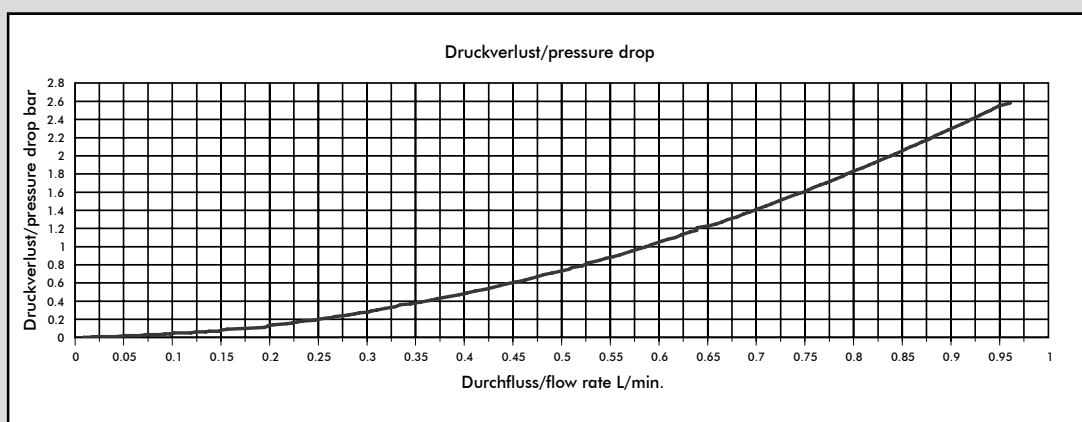
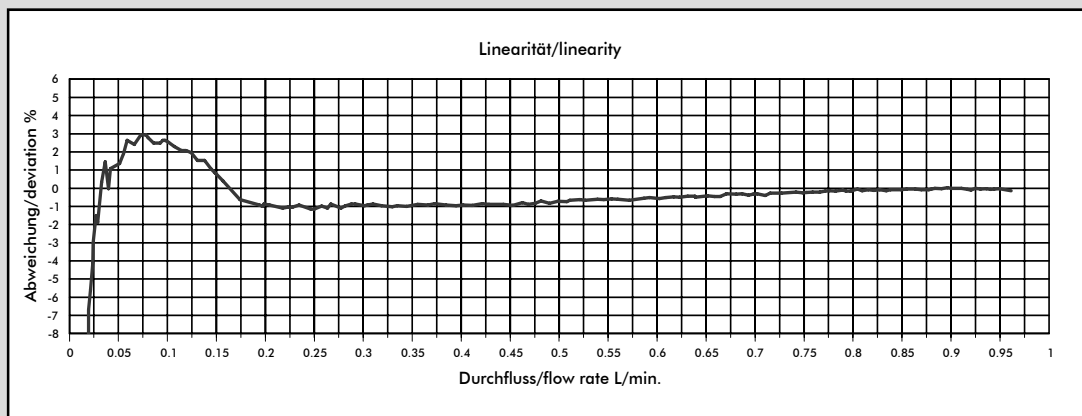
DIGMESA-Elektronik ist immer für den Betrieb mit DIGMESA-Flowmeter ausgelegt. Beim Anschluss an andere Elektronik ist zu beachten:

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

Interface Anschluss: Beispiele open collector



Messkurve FHK 1.00 mm



Medium: Wasser / max. Druck: 3.3 bar

Düsengrösse	Impulse/Liter	Gramm/Puls	min. Durchfluss in Liter/Min bei Linear-Beginn	max. Durchfluss in Liter/Min	Druckverlust
Ø 1.00 mm	2223	0.4499	0.0274	0.5867	1.00
Ø 1.20 mm	1787	0.5595	0.0315	0.7777	1.00
Ø 2.00 mm	1013	0.9869	0.1109	2.3268	1.00
Ø 2.50 mm	754	1.3252	0.0673	2.7421	0.60
Ø 5.60 mm	256	3.9100	0.1802	8.3080	0.90

MESS-TIPPS

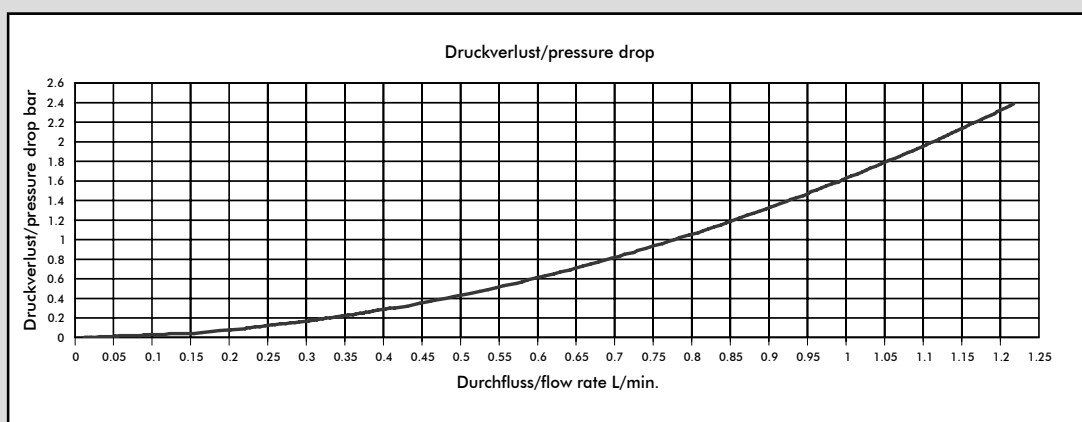
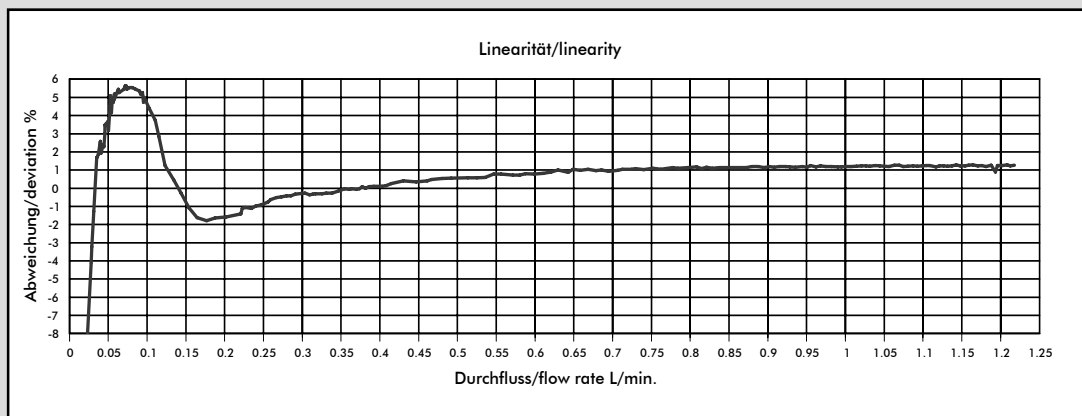
- keine schnell pulsierende Förderung des Mediums
- keine Druckrückschläge
- keine Luft im System
- Einbaulage des Flowmeters berücksichtigen
- min/max Durchfluss soll im linearen Bereich des ausgewählten Flowmeter liegen
- angemessene periodische Reinigung
- elektrische Stromspitzen vermeiden
- falsche Verkabelung von Speisung +, S i g n a l und Masse zerstört den Flowmeter
- Elektrische Kontakte nicht mechanisch b e l a s t e n
- Feuchtigkeit bei den elektrischen Kontakten vermeiden
- Induktive Störungen über das Kabel vermeiden (Kabel nicht parallel mit grossen Stromverbrauchern verlegen)

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.

Messkurve FHK 1.20 mm



Medium: Wasser / max. Druck: 3.3 bar

Düsengrösse	Impulse/Liter	Gramm/Puls	min. Durchfluss in Liter/Min bei Linear-Beginn	max. Durchfluss in Liter/Min	Druckverlust
Ø 1.00 mm	2223	0.4499	0.0274	0.5867	1.00
Ø 1.20 mm	1787	0.5595	0.0315	0.7777	1.00
Ø 2.00 mm	1013	0.9869	0.1109	2.3268	1.00
Ø 2.50 mm	754	1.3252	0.0673	2.7421	0.60
Ø 5.60 mm	256	3.9100	0.1802	8.3080	0.90

MESS-TIPPS

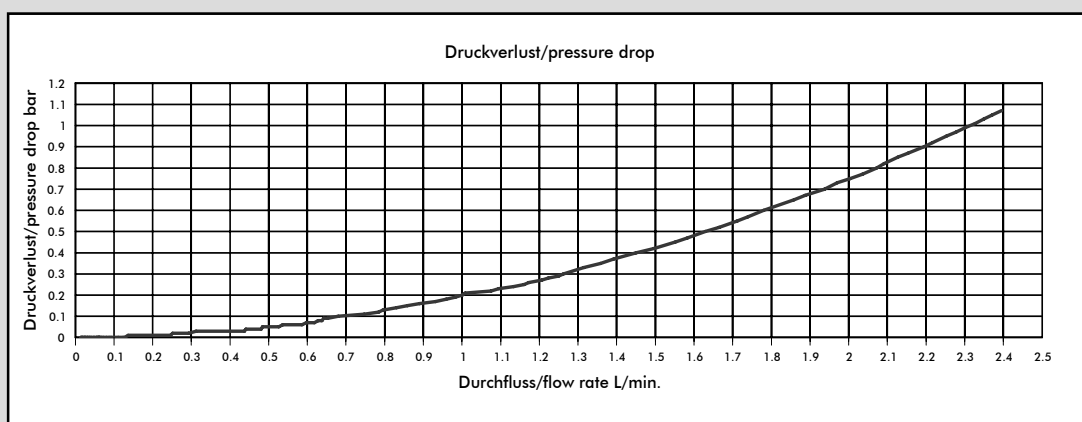
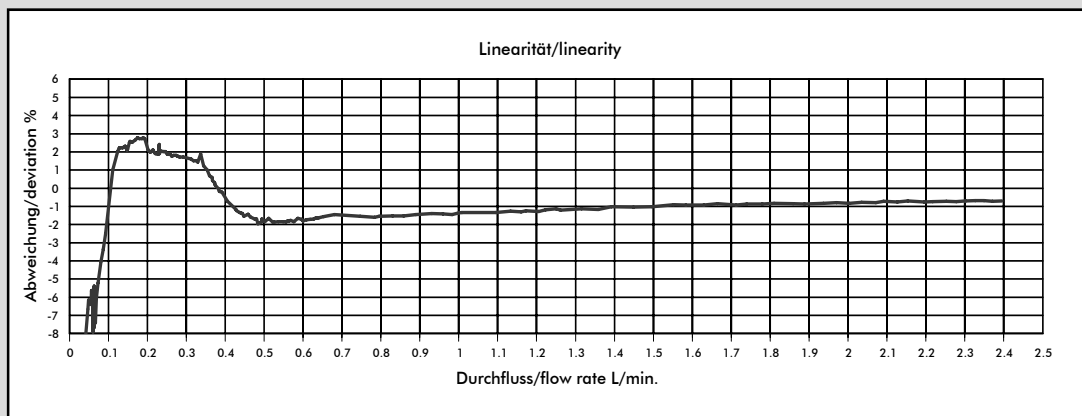
- keine schnell pulsierende Förderung des Mediums
- keine Druckrückschläge
- keine Luft im System
- Einbaulage des Flowmeters berücksichtigen
- min/max Durchfluss soll im linearen Bereich des ausgewählten Flowmeter liegen
- angemessene periodische Reinigung
- elektrische Stromspitzen vermeiden
- falsche Verkabelung von Speisung +, Signal und Masse 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)

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.

Messkurve FHK 2.00 mm



Medium: Wasser / max. Druck: 3.3 bar

Düsengrösse	Impulse/Liter	Gramm/Puls	min. Durchfluss in Liter/Min bei Linear-Beginn	max. Durchfluss in Liter/Min	Druckverlust
Ø 1.00 mm	2223	0.4499	0.0274	0.5867	1.00
Ø 1.20 mm	1787	0.5595	0.0315	0.7777	1.00
Ø 2.00 mm	1013	0.9869	0.1109	2.3268	1.00
Ø 2.50 mm	754	1.3252	0.0673	2.7421	0.60
Ø 5.60 mm	256	3.9100	0.1802	8.3080	0.90

MESS-TIPPS

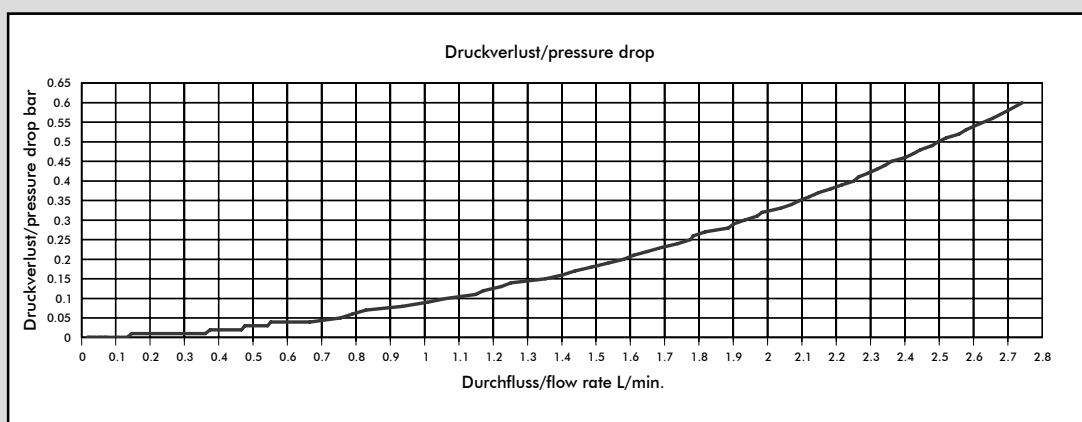
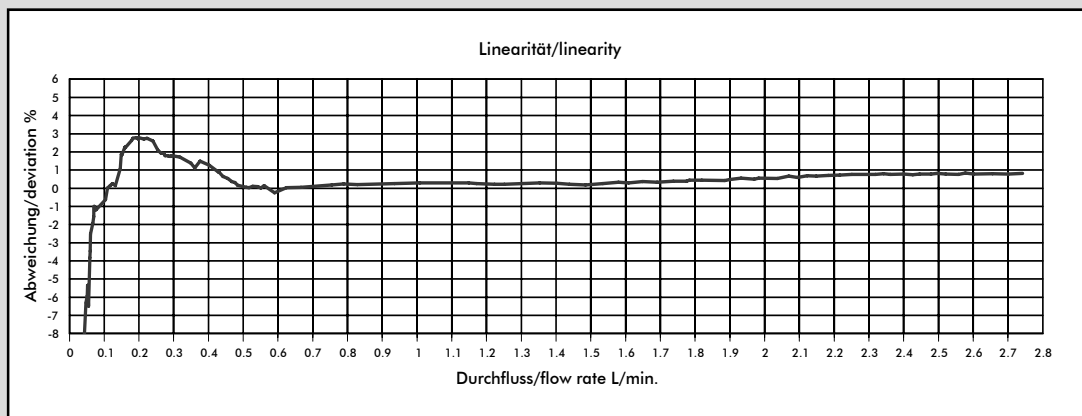
- keine schnell pulsierende Förderung des Mediums
- keine Druckrückschläge
- keine Luft im System
- Einbaulage des Flowmeters berücksichtigen
- min/max Durchfluss soll im linearen Bereich des ausgewählten Flowmeter liegen
- angemessene periodische Reinigung
- elektrische Stromspitzen vermeiden
- falsche Verkabelung von Speisung +, Signal und Masse 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)

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.

Messkurve FHK 2.50 mm



Medium: Wasser / max. Druck: 3.3 bar

Düsengrösse	Impulse/Liter	Gramm/Puls	min. Durchfluss in Liter/Min bei Linear-Beginn	max. Durchfluss in Liter/Min	Druckverlust
Ø 1.00 mm	2223	0.4499	0.0274	0.5867	1.00
Ø 1.20 mm	1787	0.5595	0.0315	0.7777	1.00
Ø 2.00 mm	1013	0.9869	0.1109	2.3268	1.00
Ø 2.50 mm	754	1.3252	0.0673	2.7421	0.60
Ø 5.60 mm	256	3.9100	0.1802	8.3080	0.90

MESS-TIPPS

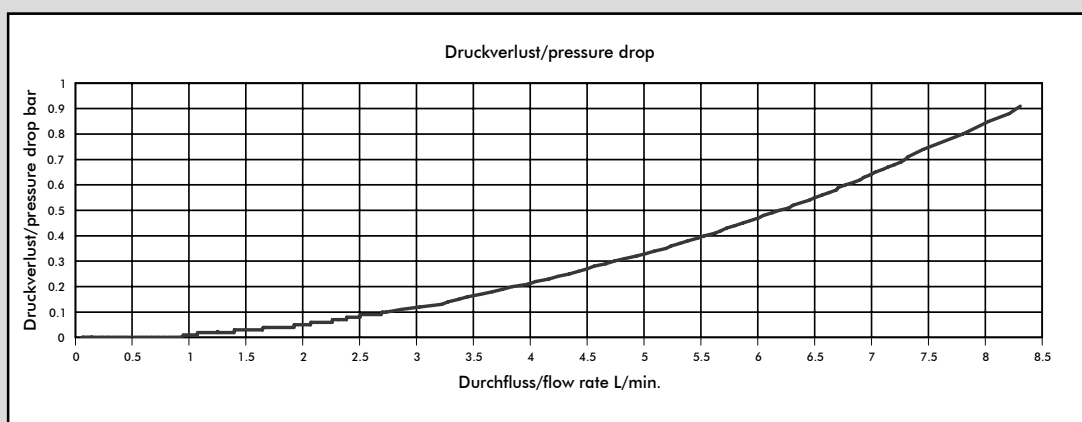
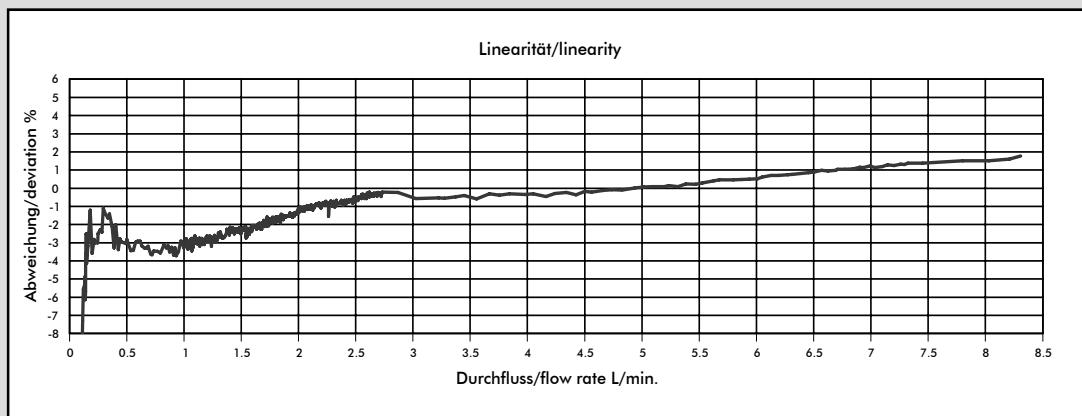
- keine schnell pulsierende Förderung des Mediums
- keine Druckrückschläge
- keine Luft im System
- Einbaulage des Flowmeters berücksichtigen
- min/max Durchfluss soll im linearen Bereich des ausgewählten Flowmeter liegen
- angemessene periodische Reinigung
- elektrische Stromspitzen vermeiden
- falsche Verkabelung von Speisung +, Signal und Masse 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)

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.

Messkurve FHK 5.60 mm



Medium: Wasser / max. Druck: 3.3 bar

Düsengröße	Impulse/Liter	Gramm/Puls	min. Durchfluss in Liter/Min bei Linear-Beginn	max. Durchfluss in Liter/Min	Druckverlust
Ø 1.00 mm	2223	0.4499	0.0274	0.5867	1.00
Ø 1.20 mm	1787	0.5595	0.0315	0.7777	1.00
Ø 2.00 mm	1013	0.9869	0.1109	2.3268	1.00
Ø 2.50 mm	754	1.3252	0.0673	2.7421	0.60
Ø 5.60 mm	256	3.9100	0.1802	8.3080	0.90

MESS-TIPPS

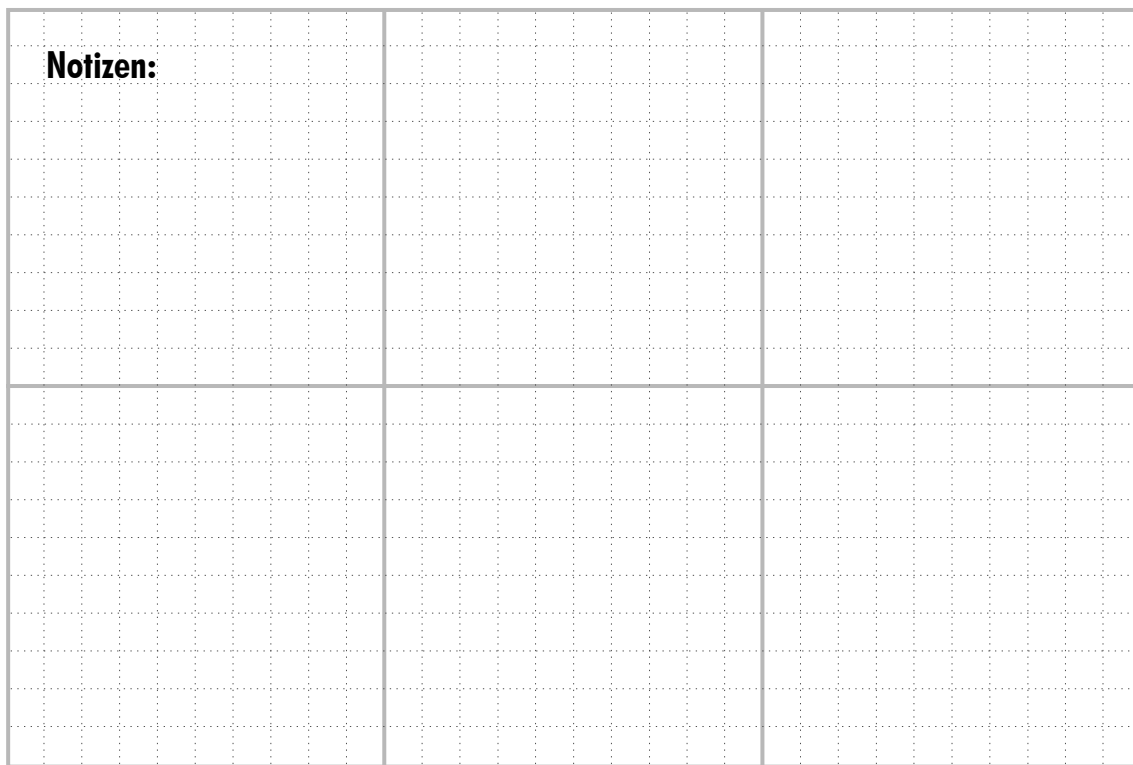
- keine schnell pulsierende Förderung des Mediums
- keine Druckrückschläge
- keine Luft im System
- Einbaulage des Flowmeters berücksichtigen
- min/max Durchfluss soll im linearen Bereich des ausgewählten Flowmeter liegen
- angemessene periodische Reinigung
- elektrische Stromspitzen vermeiden
- falsche Verkabelung von Speisung +, Signal und Masse 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)

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.

דיגיטל



Version 02 FHKC JG 937-25XX/F03 D Seite 9-9