### DATENBLATT



# DiGINESA\*

# FHKU Schlauch 70 Arnite Artikelnummer: 938-3570/01

### Generelle Beschreibung

Der Flowmeter FHKU ist ein universell einsetzbares Durchflussmessgerät, speziell für grössere Durchflussmengen bis ca. 25 I/min. 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, grosser Durchfluss bei geringem Druckverlust.

### Zulassungen / Normen

EN 50081-1:92, EN 50082-1:97, EN 61000-3-2:00.EN 61000-3-3:95. ICE 61000-6-3:96,IEC 61000-6-1:96, IEC 61000-3-2-00,IEC 61000-3-3:94 + A1:01





#### Material:

Gehäuse: PBT 35%GF (Arnite) Lagerstift: Inox 1.4305 (18/8) Inox 1.4571 auf Anfrage

0-Ring: MVQ (Silikon)

FPM (Viton)/EPDM auf Anfrage

**PVDF** Turbine:

Magnete: Keramik Sr Fe O

#### **Technische Daten:**

Durchflussmenge: 1.4 - 25 I/min Messgenauigkeit: +/- 2.0% Repetition: < +/- 0.25% Temperaturbereich:  $-10^{\circ}$ C bis  $+65^{\circ}$ C 14°F bis 149°F

20 bar bei 20°C

Druckbereich:

290 psi /68°F

Einbaulage: Horizontal empfohlen

Düsengrösse: Ø 7.0 mm

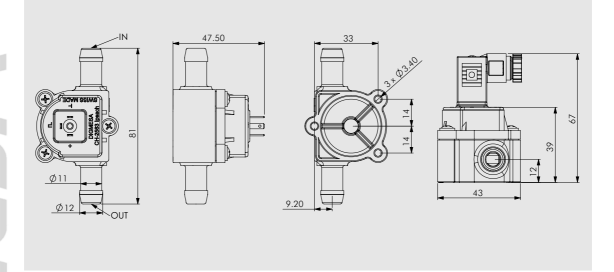
#### **Elektrische Anschlusswerte:**

4.5-24 VDC Speisung: Verbrauch: 5 mA bis max.13 mA Signalanschluss: Open collector NPN

Signalspannung: OV GND Signalbelastung: max. 20 mA Leckstrom: max.  $10\,\mu\text{A}$ 

Anschlüsse: 3Pin- AMP 2.8 x 0.8 mm Signal: Rechteck-Ausgang  $50\%/\pm5\%$ Duty Cycle:

### Abmessungen in mm:





Änderungen im Sinne eines technischen Fortschritts behalten wir uns von

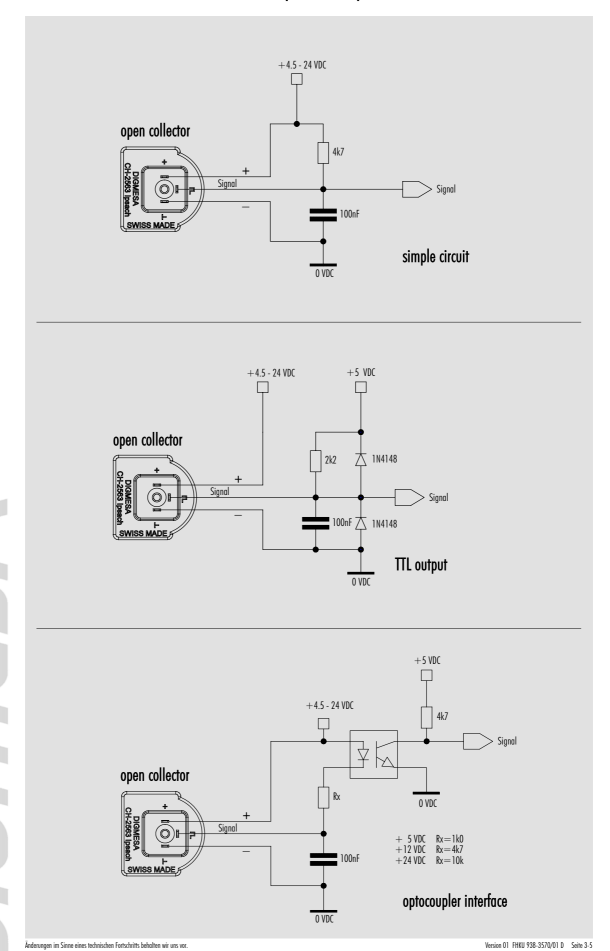
In jedem Land gelten besondere Vorschriften, die vom Flowmeter-Hersteller erfüllt werden müssen. wie z.B. CE. NSF. FDA. SK. Die verschiedenen Medien die durch den Flowmeter fliessen sind von Anwendung zu Anwendung verschieden. Abklärungen über die Beständigkeit der gesamten Installation sowie des Flowmeters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

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 O Volt Masse (betätigt) oder lässt ihn offen (unbetätigt).
- Je nach Elektronik muss ein Pull-up Widerstand zwischen Speisung + und Signal vorhanden sein!

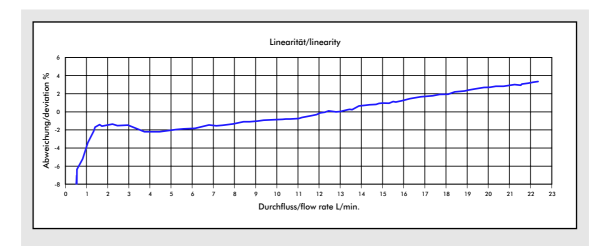
Version 01 FHKU 938-3570/01 D Seite 2-5

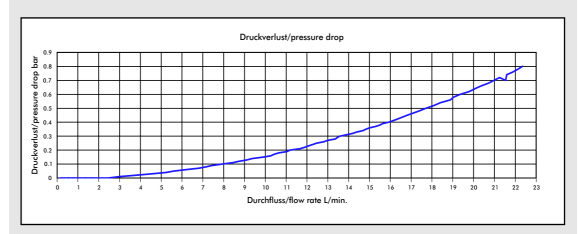
## Interface Anschluss: Beispiele open collector



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 Schlauch Ø 7.00 mm





Medium: Wasser / max. Druck: 3.3 bar

Düsengrösse	Impulse/Liter	Gramm/Puls	min. Durchfluss	max. Durchfluss	Druckverlust
			in Liter/Min bei	in Liter/Min	
			Linear-Beginn		
Ø 7.00 mm	165	6.06	1.40	18.00	0.54

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.

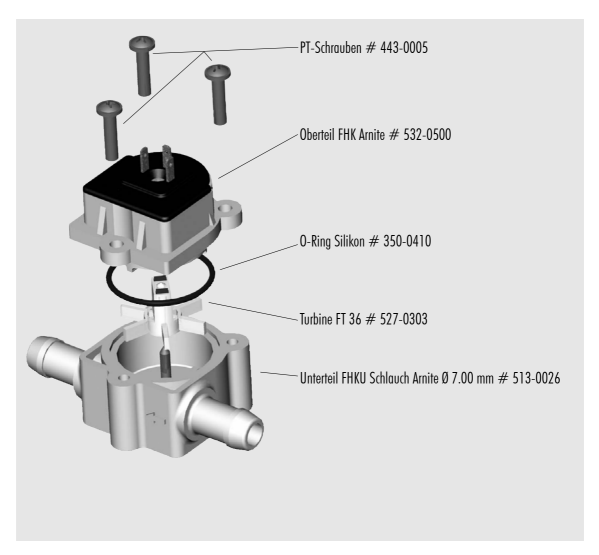
#### MECC\_TIPPC

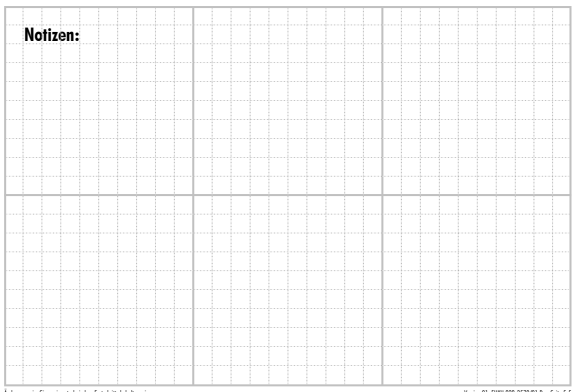
- keine schnell pulsierende Förderung des Mediums
- keine Druckrückschläge
- keine Luft im System
- Einbaulage des Flowmeters berücksichtigen
- min/max Durchfluss soll im linearen Bereich des ausgewählten Flowmeter liegen
- angemessene periodische Reinigung
- elektrische Stromspitzen vermeiden
- falsche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

Änderungen im Sinne eines technischen Fortschritts behalten wir uns vor

Version 01 FHKU 938-3570/01 D Seite 4-5

## Ersatzteile:





Version 01 FHKU 938-3570/01 D Seite 5-5