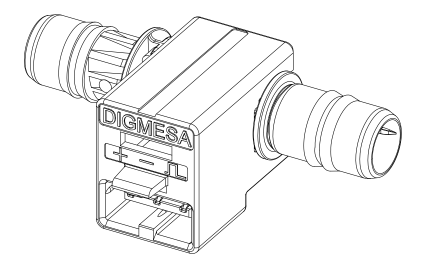
# DATENBLATT





## Nano DM60 Artikelnummer: 93N-6211-1100x

# Generelle Beschreibung

Der Flow Sensor Nano ist ein universell einsetzbares Durchflussmessgerät, das speziell für Kaffeemaschinen mit Vibrationspumpen konstruiert wurde. Das Messgerät wird zwischen Wassertank und Vibrationspumpe (Saugseite) installiert und verhindert so die Messfehler, die bei pulsierender Wasserförderung durch Vibrationspumpen entstehen. Spezialitäten: Doppel Isolierung (Flüssigkeit/Elektronik) entsprechend dem Standard-IEC/EN 60335-1:2001/2002 + A1:04+A2:06+A11:04+A12:06.

#### **Approvals / Standards**

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), LFGB (EU 1935/2004, EU10/2011)

#### Materialien (Medium berührend):

Gehäuse: PP
Lagerung: PP
Düse: PP Ø 1.1 mm
Turbine: PVDF

Magnet:

Keramik Sr Fe O

Trocknen und/oder Betrieb mit Druckluft zerstört den Flow Sensor!

#### Technische Daten:

Durchflussmenge: ab 0.05 - 0.40 l/min Lebensdauer: min. 3'000 Liter bei 0.4 l/min

Auflösung: 49'162 imp/liter

Druckverlust: 0.31 bar (4.49 psi) saugend bei 0.40 l/min

Messgenauigkeit: +/-2.0% \* Temperaturbereich:  $+0^{\circ}\text{C}$  bis  $+65^{\circ}\text{C}$ 

32°F bis 149°F

Druckbereich: -1 bar bis 5 bar bei 20°C -14.5 psi bis 72.5 psi /68°F

Achtung: >0.5 bar/7.25 psi Druck Schlauch sichern!

Einbaulage: frei wählbar Düsengrösse: Ø 1.1 mm

\* Messgenauigkeit im linearen Bereich bei individuell kalibrierten Geräten

#### **Elektrische Anschlusswerte:**

Speisung: +3.0 bis +20 VDC

Verbrauch: <8 mA

Signalanschluss: Open collector NPN

Signalspannung: 0 VDC GND (Sättigung < 0.7 V)

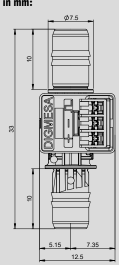
Signalbelastung: max. 20 mA Leckstrom: max. 10  $\mu$ A

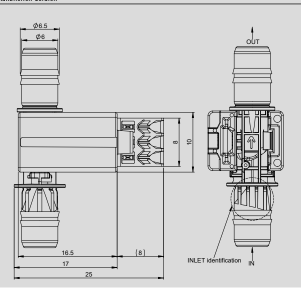
Anschluss: Pancon Hallcon Stecker

(max. 5 Steckzyklen)

Signal: Rechteck-Ausgang
Duty Cycle: ~50%

#### Abmessungen in mm:





#### Option:

Flow Sensor mit Pancon Hallcon Stecker ohne Kabel Artikelnummer: 93N-6211-11001



Änderungen im Sinne eines technischen Fortschritts behalten wir uns vor.

### BESTÄNDIGKEIT

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

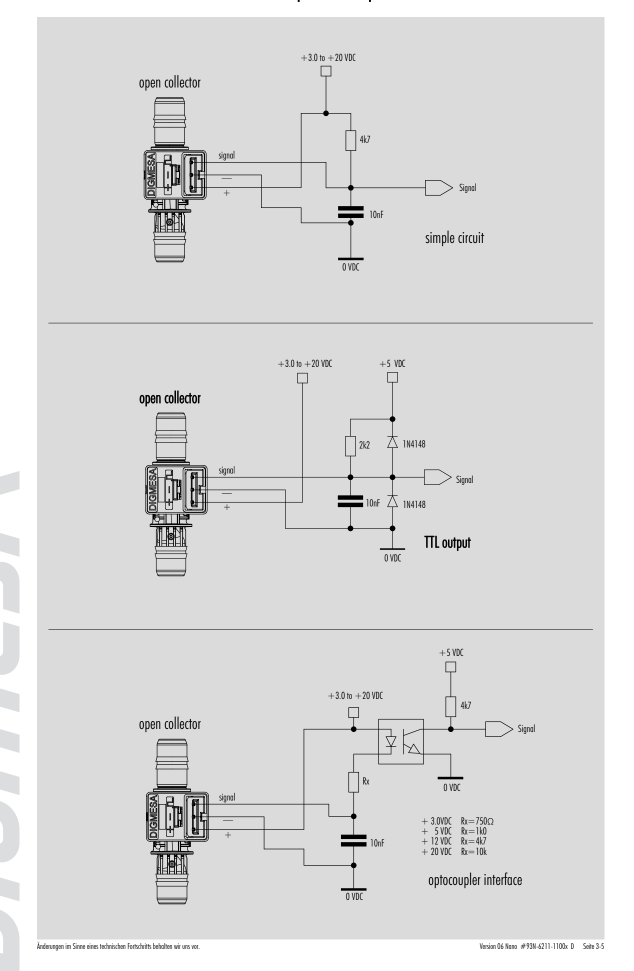
#### ELEKTRONIK

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

- Der Flow Sensor 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!

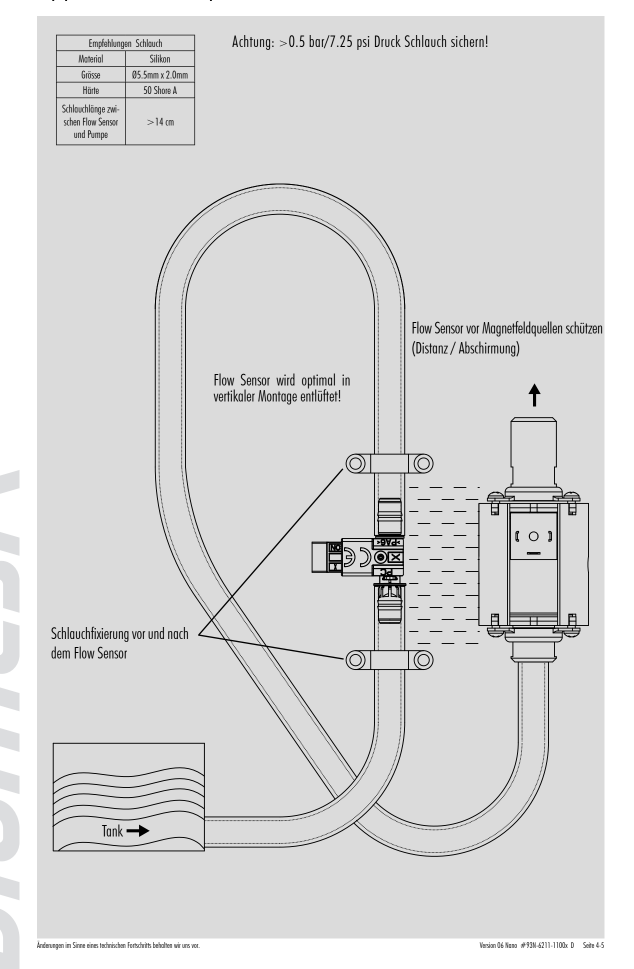
Version 06 Nano #93N-6211-1100x D Seite 2-5

# Interface Anschluss: Beispiele open collector



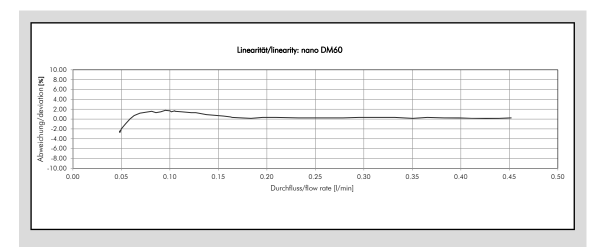
Digmesa AG, Keltenstrasse 31, CH—2563 Ipsach / Switzerland, Phone +41 (32) 332 77 77, Fax +41 (32) 332 77 88, www.digmesa.com

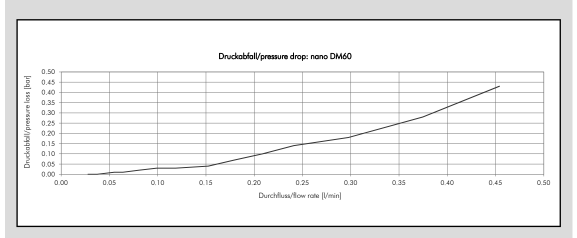
# Applikationsbeispiel für Haushaltskaffeemaschinen



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

### Messkurve Nano





Test Einstellungen: Medium: Wasser / Druck: 2.0 bar

Düsengröße	Impulse/ Liter	ml/Puls	min. Durchfluß [l/min]	max. Durchfluß [I/min]	Pulsfrequenz [Hz] min/max
Ø 1.1 mm	49162	0.02	0.05	0.40	40 / 327

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 F\u00f6rderung des Mediums
- keine Druckrückschläge
- keine Luft im System
- Druckverlust so gering wie möglich halten
- Einbaulage vom Flow Sensors berücksichtigen
- min/max Durchfluss soll im linearen Bereich des ausgewählten Flow Sensors liegen
- angemessene periodische Reinigung
- elektrische Spannungsspitzen vermeiden
- falsche Verkabelung von Signal, Speisung (+) und Masse (GND) zerstört den Flow Sensor
- Elektrische Kontakte nicht mechanisch belasten
- Feuchtigkeit bei den elektrischen Kontakten vermeiden
- Induktive Störungen über das Kabel vermeiden (Kabel nicht parallel mit grossen Stromverbrauchern verlegen)
- Flow Sensor vor Magnetfeldquellen schützen (Distanz / Abschirmung)
- $> 0.5 \, \mathrm{bar}/7.25 \, \mathrm{psi} \, \mathrm{Druck} \, \mathrm{Schlauch} \, \mathrm{sichern}$

·

Version 06 Nano #93N-6211-1100x D Seite 5-5

Änderungen im Sinne eines technischen Fortschritts behalten wir uns vor.