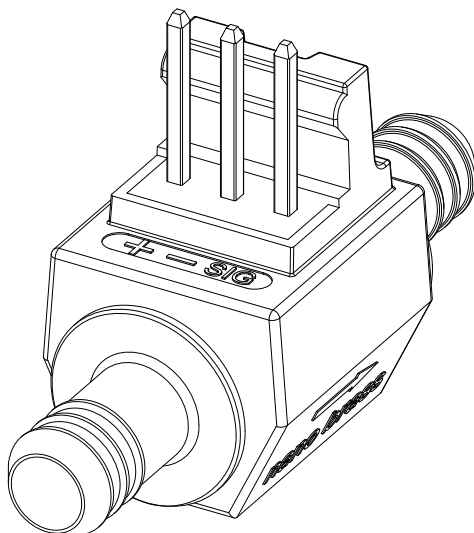


# D A T E N B L A T T



***DIGIMESA***   
CHOOSE THE ORIGINAL

---

## Nano Brass Schlauchnippel Ø7.6

Artikelnummer: 9NB-31xx-03x

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

[www.digimesa.com](http://www.digimesa.com)

Version 04 Nano Brass FHC Schlauchnippel Ø7.6 #9NB-31xx-03x D Seite 1-7

# Generelle Beschreibung

Der Flow Sensor nano brass ist ein universell einsetzbares Durchflussmessgerät. 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.

## 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: EcoBrass CW724R  
Lagerung: PEEK  
Düse: PEEK  
Turbine: PVDF  
Magnet: Keramik Sr Fe O (Medium berührend)

## Technische Daten:

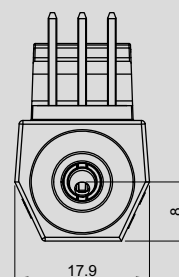
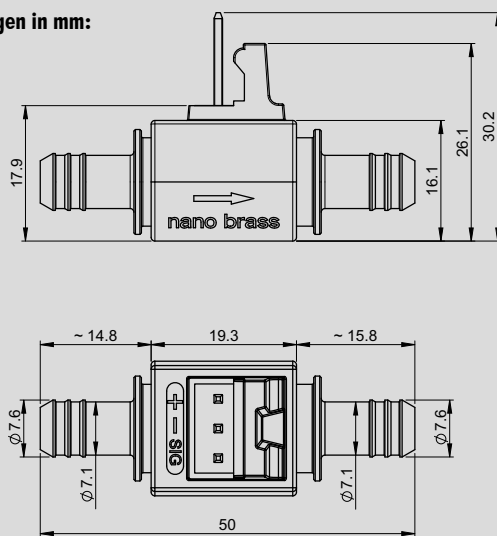
Durchflussmenge: ab 0.035 - 0.99 l/min je nach Düsendrösse  
Lebensdauer: min. 100'000 Liter bei max. Durchfluss (Seite 4-7)  
Messgenauigkeit: +/- 2.0% \*  
Temperaturbereich: +0°C bis +100°C 32°F bis 212°F  
Druckbereich: 20 bar bei 20°C 290 psi /68°F  
Einbaulage: frei wählbar  
Düsengrösse: Ø 1.0, 1.2, 1.4, 1.7mm

\* Messgenauigkeit im linearen Bereich bei individuell kalibrierten Geräten

## Elektrische Anschlusswerte:

Speisung: +2.8 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:



## WICHTIG

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



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!

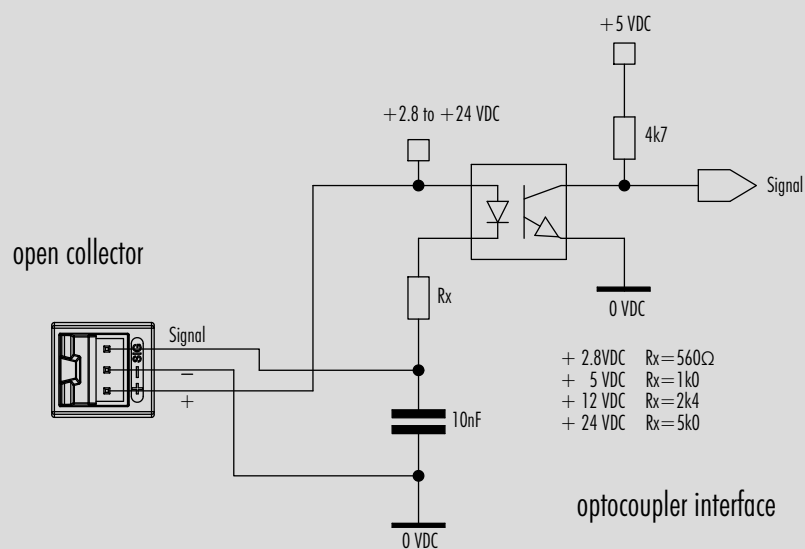
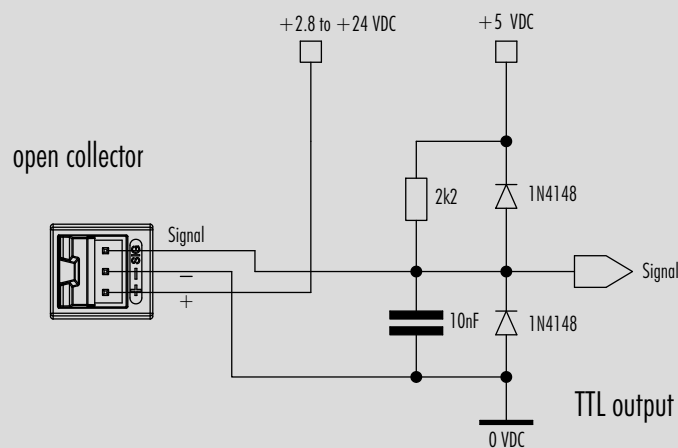
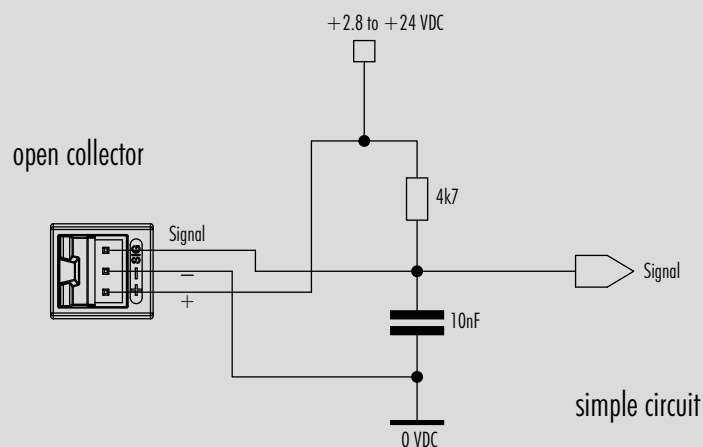
## ELEKTRONIK

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

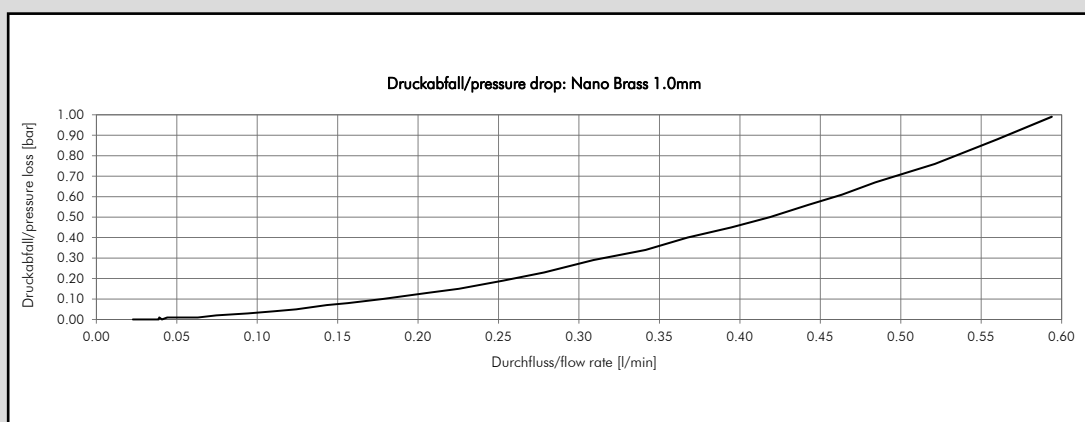
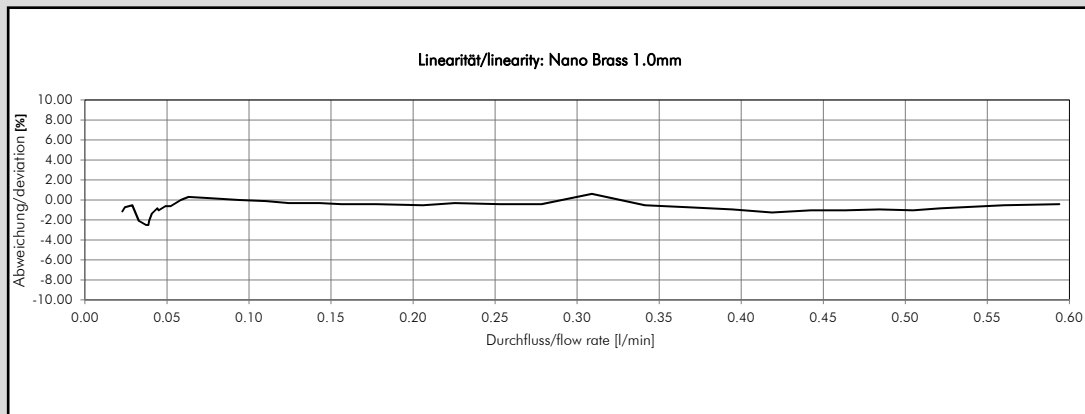
- Der Flow Sensor liefert keine Ausgangsspannung sondern schaltet den Signalanschluss nach 0 Volt Masse (betätigt) oder lässt ihn offen (unbetätigt).
- Je nach Elektronik muss ein Pull-up Widerstand zwischen Speisung + und Signal vorhanden sein!

Version 04 Nano Brass FHC Schlauchnippel Ø7.6 #9NB-31xx-03x Seite 2-7

# Interface Anschluss: Beispiele Open collector



# Messkurve Nano Brass Ø1.0mm



Medium: Wasser / Druck: 3.5 bar

#9NB-3100-03 mit Impulsteiler

| Düsengröße | Impulse/<br>Liter | ml/Puls | min. Durchfluß<br>[l/min] | max. Durchfluß<br>[l/min] | Pulsfrequenz [Hz]<br>min/max |
|------------|-------------------|---------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| Ø 1.0 mm   | 2'494             | 0.40    | 0.035                     | 0.40                      | ~1.4 / 17                    |

#9NB-3100-03A ohne Impulsteiler

| Düsengröße | Impulse/<br>Liter | ml/Puls | min. Durchfluß<br>[l/min] | max. Durchfluß<br>[l/min] | Pulsfrequenz [Hz]<br>min/max |
|------------|-------------------|---------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| Ø 1.0 mm   | 39'900            | 0.025   | 0.035                     | 0.40                      | ~23 / 270                    |

**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.**

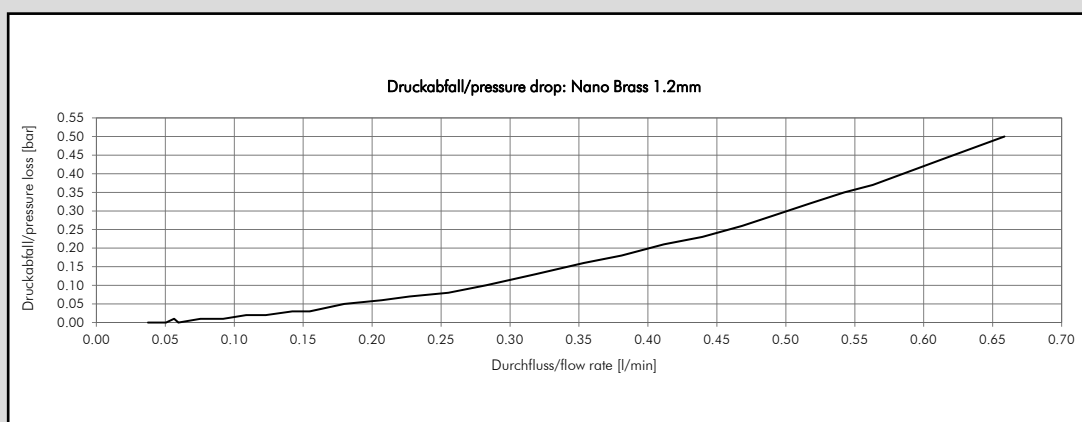
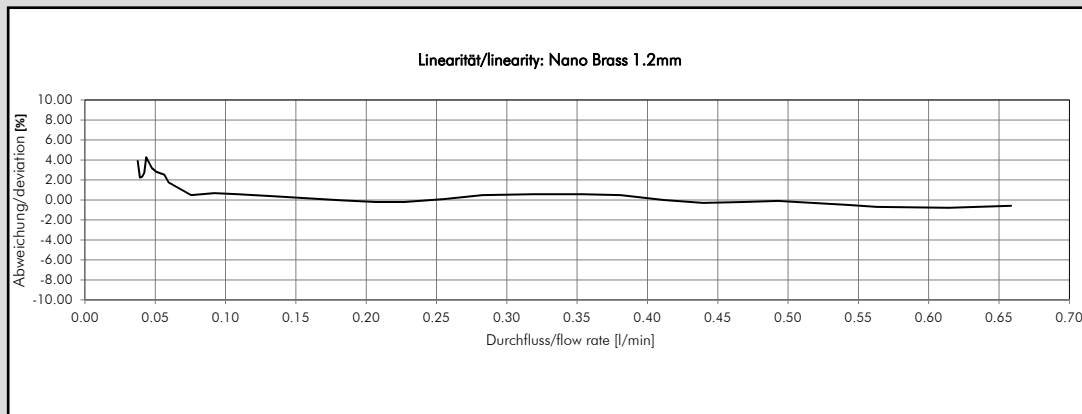
## MESS-TIPPS

- keine schnell pulsierende Förderung 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)

Änderungen im Sinne eines technischen Fortschritts behalten wir uns vor.

Version 04 Nano Brass FHC Schlauchnippel Ø7.6 #9NB-31xx-03x Seite 4-7

# Messkurve Nano Brass Ø1.2mm



Medium: Wasser / Druck: 3.5 bar

#9NB-3120-03 mit Impulsteiler

| Düsengröße | Impulse/Liter | ml/Puls | min. Durchfluß [l/min] | max. Durchfluß [l/min] | Pulsfrequenz [Hz] min/max |
|------------|---------------|---------|------------------------|------------------------|---------------------------|
| Ø 1.2 mm   | 1'944         | 0.51    | 0.05                   | 0.50                   | ~1.6 / 17                 |

#9NB-3120-03A ohne Impulsteiler

| Düsengröße | Impulse/Liter | ml/Puls | min. Durchfluß [l/min] | max. Durchfluß [l/min] | Pulsfrequenz [Hz] min/max |
|------------|---------------|---------|------------------------|------------------------|---------------------------|
| Ø 1.2 mm   | 31'100        | 0.032   | 0.05                   | 0.50                   | ~26 / 270                 |

**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.**

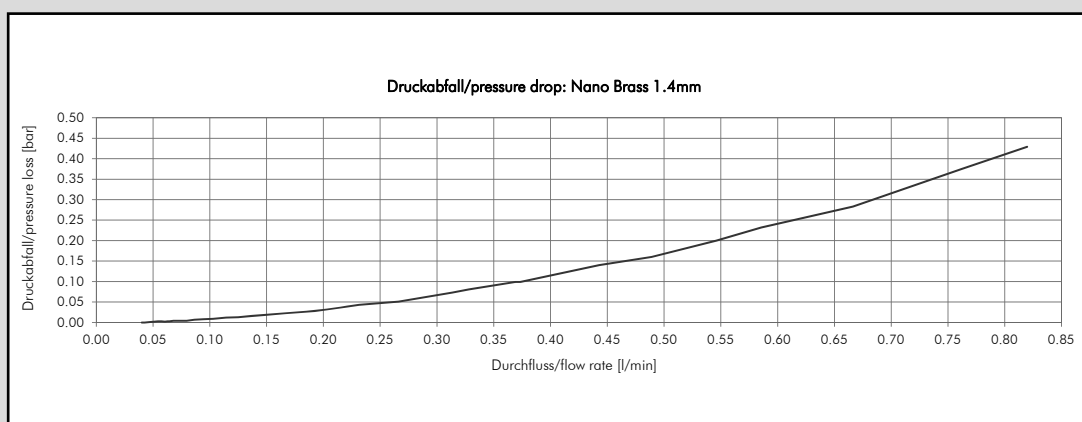
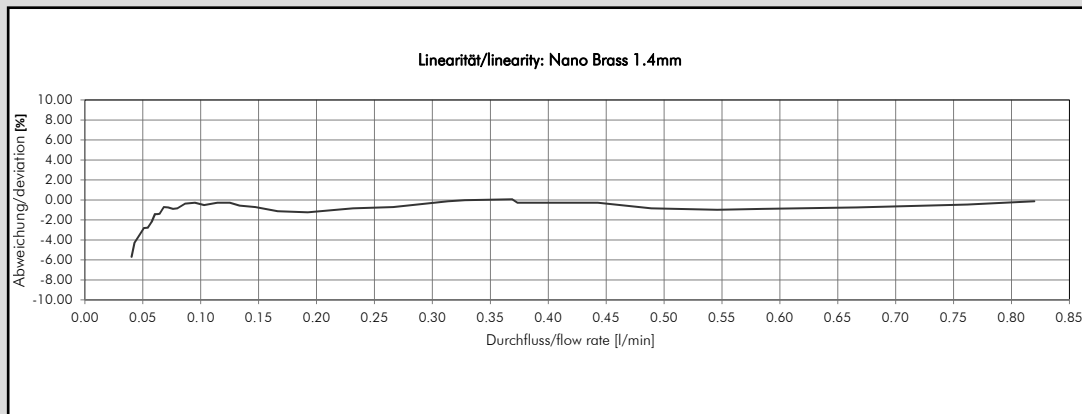
## MESS-TIPPS

- keine schnell pulsierende Förderung 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)

Änderungen im Sinne eines technischen Fortschritts behalten wir uns vor.

Version 04 Nano Brass FHC Schlauchnippel Ø7.6 #9NB-31xx-03x Seite 5-7

# Messkurve Nno Brass Ø1.4mm



Medium: Wasser / Druck: 3.5 bar

#9NB-3140-03 mit Impulsteiler

| Düsengröße | Impulse/Liter | ml/Puls | min. Durchfluß [l/min] | max. Durchfluß [l/min] | Pulsfrequenz [Hz] min/max |
|------------|---------------|---------|------------------------|------------------------|---------------------------|
| Ø 1.4 mm   | 1'440         | 0.69    | 0.06                   | 0.70                   | ~1.45 / 17                |

#9NB-3140-03A ohne Impulsteiler

| Düsengröße | Impulse/Liter | ml/Puls | min. Durchfluß [l/min] | max. Durchfluß [l/min] | Pulsfrequenz [Hz] min/max |
|------------|---------------|---------|------------------------|------------------------|---------------------------|
| Ø 1.4 mm   | 23'040        | 0.043   | 0.06                   | 0.70                   | ~23 / 270                 |

**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.**

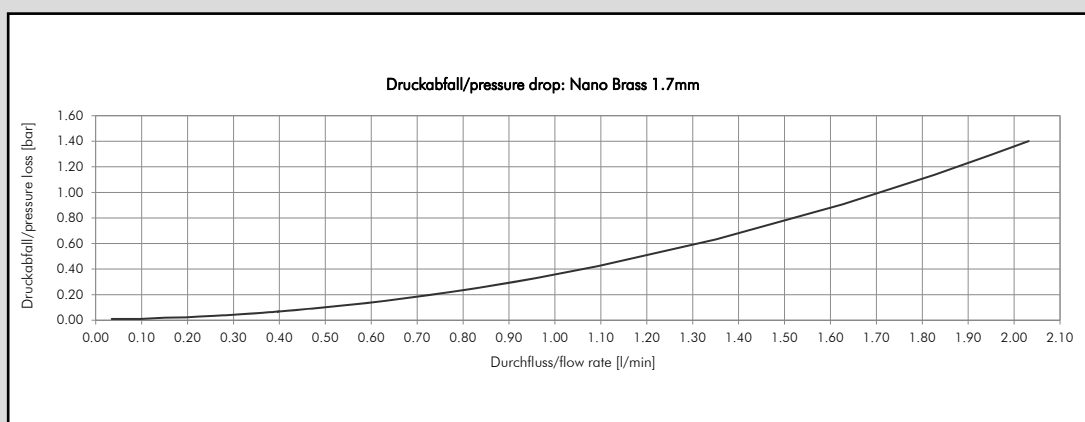
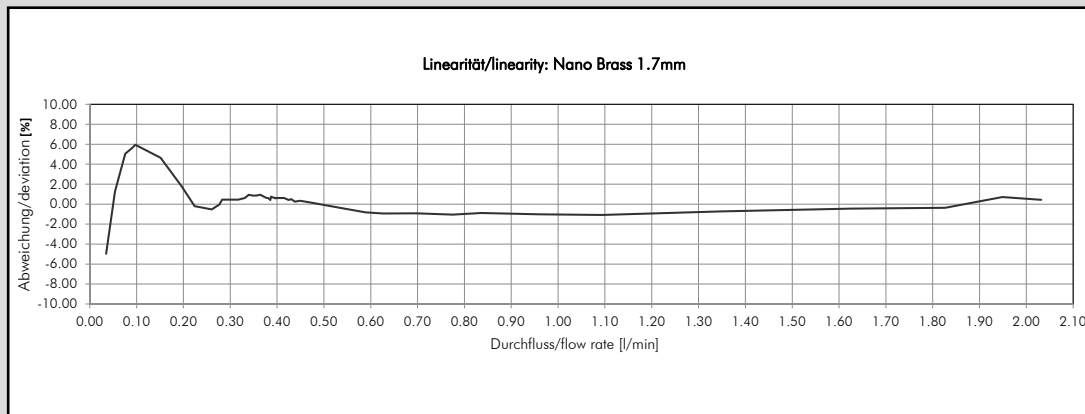
## MESS-TIPPS

- keine schnell pulsierende Förderung 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)

Änderungen im Sinne eines technischen Fortschritts behalten wir uns vor.

Version 04 Nano Brass FHC Schlauchnippel Ø7.6 #9NB-31xx-03x Seite 6-7

# Messkurve Nano Brass Ø1.7mm



Medium: Wasser / Druck: 3.5 bar

#9NB-3170-03 mit Impulsteiler

| Düsengröße | Impulse/<br>Liter | ml/Puls | min. Durchfluß<br>[l/min] | max. Durchfluß<br>[l/min] | Pulsfrequenz [Hz]<br>min/max |
|------------|-------------------|---------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| Ø 1.7 mm   | 1'025             | 0.97    | 0.054                     | 0.99                      | ~0.93 / 16.8                 |

#9NB-3170-03A ohne Impulsteiler

| Düsengröße | Impulse/<br>Liter | ml/Puls | min. Durchfluß<br>[l/min] | max. Durchfluß<br>[l/min] | Pulsfrequenz [Hz]<br>min/max |
|------------|-------------------|---------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| Ø 1.7 mm   | 16'400            | 0.061   | 0.054                     | 0.99                      | ~15 / 270                    |

**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.**

## MESS-TIPPS

- keine schnell pulsierende Förderung 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)

Änderungen im Sinne eines technischen Fortschritts behalten wir uns vor.

Version 04 Nano Brass FHC Schlauchnippel Ø7.6 #9NB-31xx-03x Seite 7-7