

# MASTERPIECES MADE IN GERMANY

# **Analogtransmitter**

SIGNAL 4.0





# ÜBERBLICK

### Messprinzip

 Mit Hilfe von Hall-Sensoren wird die Positon von magnetischen Schwebekörpern / Kolben detektiert und als analoges Signal ausgegeben.

## Anwendungsgebiete

- Einsatz in Kombination mit Schwebekörper-Sensoren für unterschiedliche Strömungsmedien (siehe Tabelle auf Seite 2)
- Industrie 4.0

### Charakteristika

- Analogausgang (4-20 mA und 0-10 V)

## Montagehinweis

- Bitte beachten Sie zusätzlich die Datenblätter und Betriebsanleitungen des jeweiligen Durchflussmessers!
- Download: www.meister-flow.com

# BETRIEBSDATEN

Genauigkeit:	± 1 % <sup>(1)</sup>
Betriebstemperatur	-20 °C - 70 °C
Lagertemperatur	-20 °C - 70 °C
Reproduzierbarkeit	tbd.

(1) Die tatsächliche Genauigkeit hängt vom verwendeten Durchfluss-Sensor ab. Auf Anfrage ist eine höhere Genauigkeit durch individuelle Kalibrierung des Durchfluss-Sensors möglich.

# WERKSTOFFE

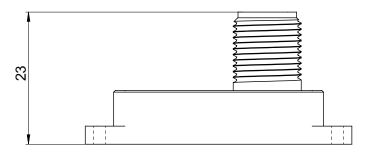
#### Nicht medienberührende Teile

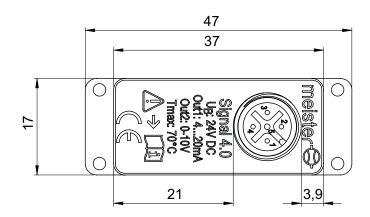
Gehäuse: Aluminium, blau eloxiert (optional: 1.4571)

# KOMBINATIONEN

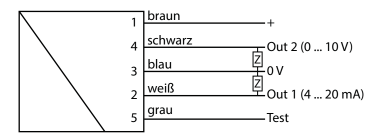
Тур		
Sensor	Transmitter	Kombination
DUM	+ SIGNAL 4.0	= DUM/SIGNAL 4.0
DUM/A	+ SIGNAL 4.0	= DUM/A/SIGNAL 4.0
DWM	+ SIGNAL 4.0	= DWM/SIGNAL 4.0
DWM/A	+ SIGNAL 4.0	= DWM/A/SIGNAL 4.0
RVM/U-1	+ SIGNAL 4.0	= RVM/U-1/SIGNAL 4.0
RVM/UA-1	+ SIGNAL 4.0	= RVM/UA-1/SIGNAL 4.0
RVM/U-2	+ SIGNAL 4.0	= RVM/U-2/SIGNAL 4.0
RVM/UA-2	+ SIGNAL 4.0	= RVM/UA-2/SIGNAL 4.0
RVM/U-4	+ SIGNAL 4.0	= RVM/U-4/SIGNAL 4.0
WY	+ SIGNAL 4.0	= WY/SIGNAL 4.0
DKM-1	+ SIGNAL 4.0	= DKM-1/SIGNAL 4.0
DKM/A-1	+ SIGNAL 4.0	= DKM/A-1/SIGNAL 4.0
DKM-2	+ SIGNAL 4.0	= DKM-2/SIGNAL 4.0
DKM/A-2	+ SIGNAL 4.0	= DKM/A-2/SIGNAL 4.0
DKME-1	+ SIGNAL 4.0	= DKME-1/SIGNAL 4.0
DKME/A-1	+ SIGNAL 4.0	= DKME/A-1/SIGNAL 4.0
DWM-L	+ SIGNAL 4.0	= DWM-L/SIGNAL 4.0
DWM/A-L	+ SIGNAL 4.0	= DWM/A-L/SIGNAL 4.0
RVM/U-L1	+ SIGNAL 4.0	= RVM/U-L1/SIGNAL 4.0
RVM/U-L2	+ SIGNAL 4.0	= RVM/U-L2/SIGNAL 4.0
RVM/U-L4	+ SIGNAL 4.0	= RVM/U-L4/SIGNAL 4.0
RVM/UA-L1	+ SIGNAL 4.0	= RVM/UA-L1/ SIGNAL 4.0
RVM/UA-L2	+ SIGNAL 4.0	= RVM/UA-L2/ SIGNAL 4.0

# ■ TECHNISCHE ZEICHNUNG





# ANSCHLUSSBILD



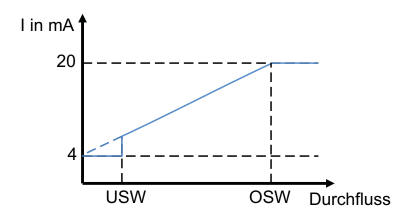
# Achtung:

Pin 5 darf nicht elektrisch kontaktiert werden! Idealerweise benutzen Sie ein 4 poliges Kabel.

Der SIGNAL 4.0 darf nicht vom Grundgerät gelöst werden. Ggf. droht ein Verlust der Gewährleistung.

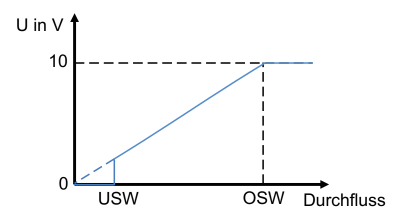
# KENNLINIEN

### Strom-Durchfluss-Kennlinie



USW: unterster Skalenwert des Strömungswächters OSW: oberster Skalenwert des Strömungswächters

### Spannungs-Durchfluss-Kennlinie



USW: unterster Skalenwert des Strömungswächters OSW: oberster Skalenwert des Strömungswächters

# ■ ELEKTRISCHE DATEN

# Analogausgang

4...20 mA und 0...10 V

### Spannungsversorgung

24 VDC (19...30 VDC)

## Leistungsaufnahme

< 1 W

# Stromausgang

Max. Bürde 600  $\Omega$ 

## Spannungsausgang

0-10 V bei max. 10 mA Stromaufnahme

## **Anschluss**

Für Rundsteckverbinder M12x1, 5pol.

### Schutzart

IP 65 IP 67

## Hinweise

Bitte beachten Sie, dass der Durchflussmesser und die SIGNAL 4.0-Elektronik jeweils aufeinander abgeglichen sind und nicht getauscht werden dürfen!
Bitte beachten Sie zusätzlich die Datenblätter und Betriebsanleitungen des jeweiligen Durchflussmessers!

