

Datenblatt

FD39 | Digitaler Durchflusstransmitter /-schalter mit Drucksensoren



Das Gerät dient zur Durchflussmessung bei nicht-aggressiven flüssigen und gasförmigen Medien. Eine Verwendung des Gerätes für aggressive Medien ist unbedingt mit dem Hersteller abzusprechen, da entsprechend medienkompatible Werkstoffe für die Messstrecke verwendet werden müssen.

Typische Anwendungen

- Anzeigegerät
- Volumenmeseinheit
- Strömungssicherheit

Einsatzgebiete

- Dampfmessung
- Ölmessung
- Wassermessung

Wesentliche Merkmale

- Verschleiß freies Messsystem
- wartungsfrei

Aufbau und Wirkungsweise

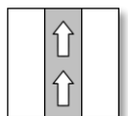
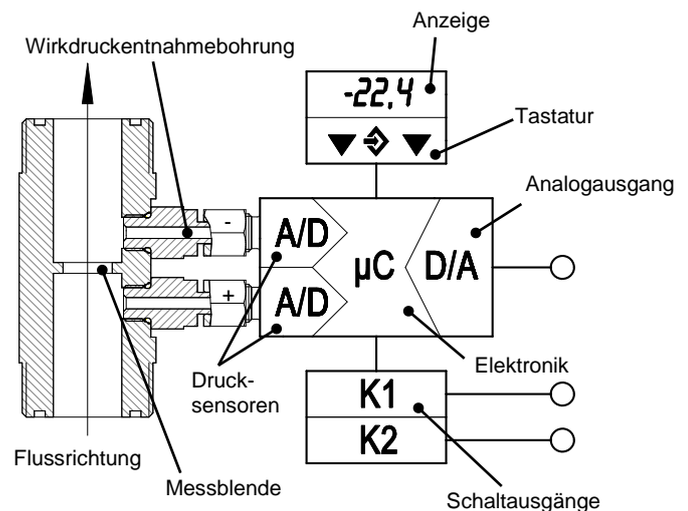
Die Messstrecke besteht aus einer Messblende mit Wirkdruckentnahmebohrungen und zwei unabhängigen Drucksensoren. Der an der Messblende entstehende Wirkdruck wird von den Drucksensoren gemessen und von der mikroprozessorgesteuerten Elektronik in ein radiziertes Analogausgangssignal umgewandelt.

Für den Analogausgang stehen die Standardsignale 0/4...20 mA und 0...10V zur Verfügung.

Optional stehen zwei zusätzliche Schaltausgänge zur Verfügung (vgl. Bestellschlüssel).



Funktionsbild

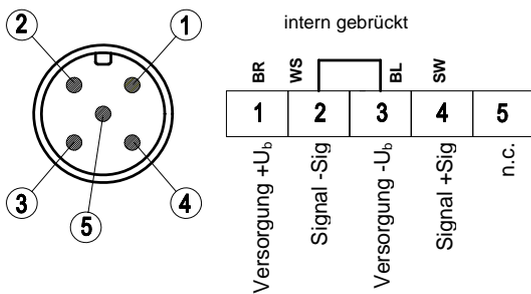


Technische Daten

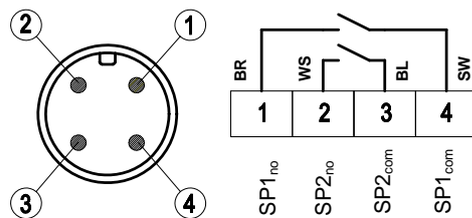
	Allgemein	
zul. Umgebungstemperatur	-10 ... 70 °C	
zul. Medientemperatur	-10 ... 80 °C	
zul. Lagertemperatur	-20 ... 70 °C	
Schutzart des Gehäuses	IP65	
	Elektrische Daten	
Nennspannung	24 V AC/DC	
zul. Betriebsspannung U_b	12 ... 32 V AC/DC	
elektr. Anschlussart	Dreileiter	
Kennlinie	radiziert	
Ausgangssignal	0/4 ... 20 mA	
zul. Bürde	$U_b \leq 26V$	$R_L \leq (U_b - 4V) / 0,02A$
	$U_b > 26V$	$R_L \leq 1100 \Omega$
Schaltkontakte	2 x potenzialfreie Relaiskontakte, Einpol. Einschalter-NO/NC progr.	
	$U_{max} = 32 V AC/DC$	$U = 3...32 V AC/DC$
	$I_{max} = 2 A$	$I_{max} = 0,25 A$
	$P_{max} = 64 W/VA$	$P_{max} = 8 W/VA$
		$R_{ON} \leq 4 \Omega$
Leistungsaufnahme	ca. 2 W/VA	
Anzeige	3½ stellige LED	
	Anschlüsse	
Prozessanschluss	Nach Anforderung (vgl. Bestellschlüssel)	
elektr. Anschluss	2 x Rundsteckverbinder M12 Stecker 1 für Versorgung und analoges Ausgangssignal (5-polig) Stecker 2 für Schaltkontakte (4-polig) 1 x Rechtecksteckverbinder DIN EN 175 301 -803-A	
	Werkstoffe	
Gehäuse	Polyamid PA 6.6	
Medienberührt	Edelstahl 1.4305, VITON®, Keramik (Al ₂ O ₃ - 96%) Blendenwerkstoff nach Anforderung (vgl. Bestellschlüssel)	
	Montage	
	Einbau in Rohrleitungen nach ISO 5167-1	

Elektrischer Anschluss

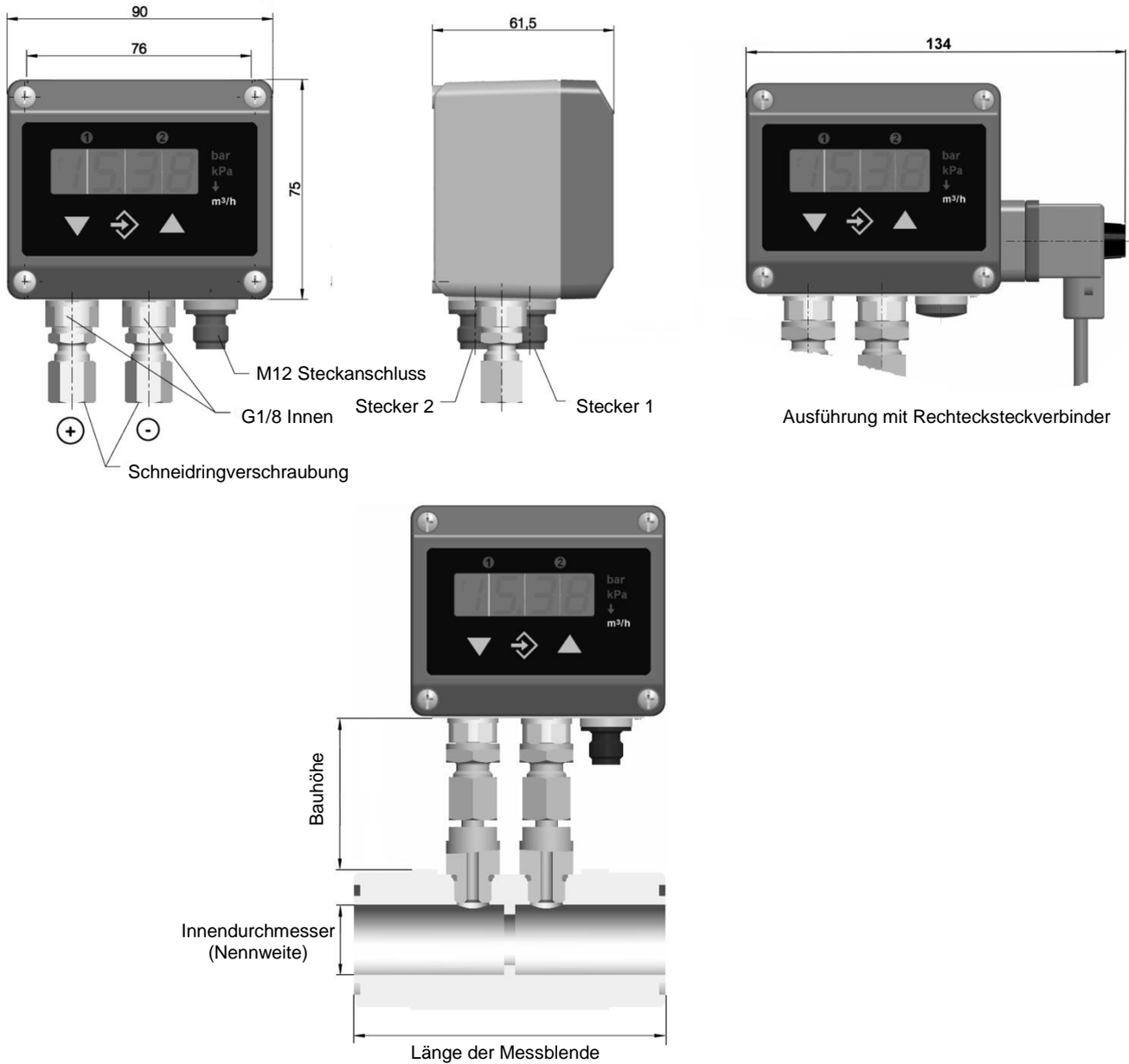
M12 Stecker: Versorgung und Ausgangssignal



M12 Stecker: Schaltausgänge



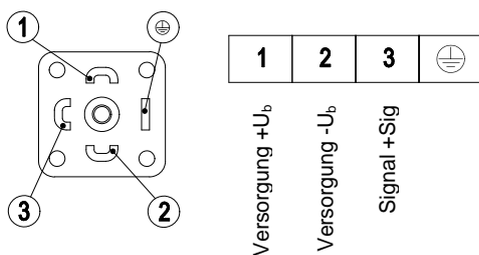
Maßzeichnungen (alle Maße in mm sofern nicht anders angegeben)



! Die Abmessungen der Messblende insbesondere die Bauhöhe und Gesamtlänge ergeben sich aus den Angaben im Datenerfassungsbogen und werden für jeden Anwendungsfall neu berechnet. Bitte setzen Sie sich mit unseren Vertriebsmitarbeitern in Verbindung.

Rechtecksteckverbinder DIN EN 175 301 -803-A

Bei den Ausführungen mit einem Rechtecksteckverbinder sind keine Schaltausgänge realisierbar.



Bestellkennzeichen

Digitaler Durchflusstransmitter /-schalter mit Drucksensoren

FD39

				0		K			
--	--	--	--	---	--	---	--	--	--

Nennweite/Anschlussgewinde

- DN15 G1.....> 1 A
- DN20 G1¼.....> 2 B
- DN25 G1½.....> 3 C
- DN32 G2.....> 4 D
- DN40 G2¼.....> 5 E
- DN50 G2¾.....> 6 F
- DN63 G3.....> 7 G

Mediumberührte Dichtung

- EPDM.....> E
- NBR.....> N
- Viton.....> V
- Kalrez®.....> K

Gehäusewerkstoff der Messblende

- Polypropylen PP Grau.....> A
- Polypropylen PP Natur.....> B
- CrNi Stahl 1.4404.....> C
- Polyvinylidenflourid PVDF.....> D

Messstoff

- Gas.....> G
- Flüssigkeit.....> F

Elektrisches Ausgangssignal

- 0 ... 20 mA Dreileiter radiziert.....> E
- 4 ... 20 mA Dreileiter radiziert.....> F
- 0 ... 10 V Dreileiter radiziert.....> G

Betriebsspannung

- 24 V AC/DC (12...32 V AC/DC).....> K

Maßeinheit

- Ohne Maßeinheit.....> 0
- Nm³/h (nur bei Gasen).....> A
- m³/h.....> B
- l/min.....> F

Messwertanzeige

- Ohne Messwertanzeige.....> 0
- 3½ stellige LED-Messwertanzeige ohne Kontakte.....> 7
- 3½ stellige LED-Messwertanzeige mit 2 potentialfreien Kontakten.....> 3
- 3½ stellige LED-Messwertanzeige mit 2 potentialfreien Halbleiterschaltern.....> 6

Elektrischer Anschluss

- Rechtecksteckverbinder DIN EN 175 301 803-A (nur ohne Kontakte möglich).....> H
- M12 Steckanschluss.....> M

Durchflussrichtung

- Vertikal.....> A
- Horizontal.....> D

Kundenangabe

- Durchflussmengel/min
-m³/h
-Nm³/h

Max. statischer Druckbar

Um die Messblende zu fertigen ist ein vollständig ausgefüllter Datenerfassungsbogen unabdingbar.

