

Datenblatt

EMD-FLOW2



Staudrucksonde

Venturi

Beschreibung

Das Prinzip von EMD-FLOW2-Staurohr und EMD-FLOW2-Venturi basiert auf der Differenzdruckmessung. Integrierte Temperatur- und Drucksensoren sorgen für eine präzise Messung auch bei Änderungen der Prozessdaten. Damit kompensiert EMD-FLOW2 den Einfluss von Temperatur- und Druckänderungen auf den Durchfluss.

- Durch das Messen von Temperatur, Absolutdruck und Differenzdruck mittels der kompakten Sensorik und des mikrocontollerbasierten Durchflussrechners bietet die EMD-FLOW2 eine kompakte und kostengünstige Lösung für eine Vielzahl unterschiedlicher Durchflussmessaanwendungen.
- Die EMD-FLOW2 kompensiert durch integrierte Druck- und Temperatursensoren die Einflüsse von Druck und Temperatur auf die Durchflussmessung.
- Der Massenstromwert und/oder alternativ Mediumsdruck und Mediumstemperatur können direkt in Form von Strom- oder Spannungssignalen und optional mit CAN- oder MODBUS digital übertragen werden ausgegeben werden.
- Im Vergleich zu anderen Messverfahren wie z.B. Thermoanemometern zeichnet sich die EMD-FLOW2 besonders durch Unempfindlichkeit gegenüber Kondensaten und Schmutzablagerungen aus.
- Die EMD-FLOW2 arbeitet praktisch wartungsfrei und kann für große Durchfluss-, Temperatur- und Druckbereiche eingesetzt werden.
- Darüber hinaus passt die EMD-FLOW2-Einstecksonde mit nur einer Einbaulänge in nahezu alle Rohrleitungen bzw. Kanäle („one size fits all“). Dadurch ist die EMD-FLOW2 innerhalb kurzer Zeit lieferbereit und eignet sich kundenseitig auch bestens für die Lagerhaltung.
- Die EMD-FLOW2-Venturi eignet sich besonders für kleine Durchflüsse.
- Durch die ultraschnelle Signalauswertung, kann die EMD-FLOW2 auch für pulsierenden Fluide eingesetzt werden, z.B. am Verbrennungsmotor.



Spezifikation

Beschreibung	Spezifikation
Messprinzip	Differenzdruckprinzip, Kompensation von Absolutdruck und Temperatur
Messgrößen	(turbulenter) Volumen-/Massenstrom, Temperatur, statischer Druck
Medien	Luft, Gase (nicht explosiv, nicht korrosiv)

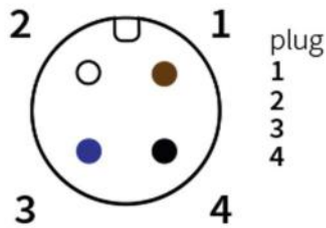
Genauigkeit * / **	Standard-Typ	Hochpräziser Typ (kalibriert)
	3 % MBE. im Messbereich 1:10, wenn die Einstellung innerhalb von 25 % der maximalen Spanne MAX liegt	Hohe Präzision 1,5 % MBE. 1:10, wenn die Einstellung innerhalb von 25 % der maximalen Spanne MAX liegt

Varianten	Staurohr	Venturi
Prozessverbindung	18 mm Einschweiß-Ringbolzen (C- / SS-Stahl)	G $\frac{3}{4}$, G1, G1 $\frac{1}{2}$ nach DIN ISO 228-1. Weitere auf Anfrage
Sonden- und Gehäusematerial	Edelstahl 1.4571	Aluminium
Rohrgrößen	DN20 bis ∞	-
Maximale Einstecktiefe	auf Anschlag, max. 100 mm	-

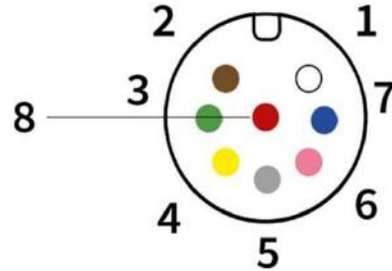
Anwendungsdaten	Mindest	Typisch	Max	Einheit
Druck LP	0 (Vakuum)	-	16	bar abs
Temperatur des Mediums (Sondentyp)	-50	-	180	°C
Medientemperatur (Venturi-Typ)	-50		120	°C
Temperatur der Umgebung	-40	-	80	°C
Einstellung der Durchflussspanne	1:4 ohne Genauigkeitsreduzierung, 1:20 mit reduzierter Genauigkeit			
Berstdruck			30	bar abs

* Gültig im Umgebungstemperaturbereich 0 – 40 °C.

** MBE=Eingestellter Messbereichsendwert, MAX = Maximale mögliche Messspanne (siehe Messspanne, Seite 6)



M12-Stecker 4-polig (Standard)



M12-Stecker 8-polig (erweiterte Funktionen)

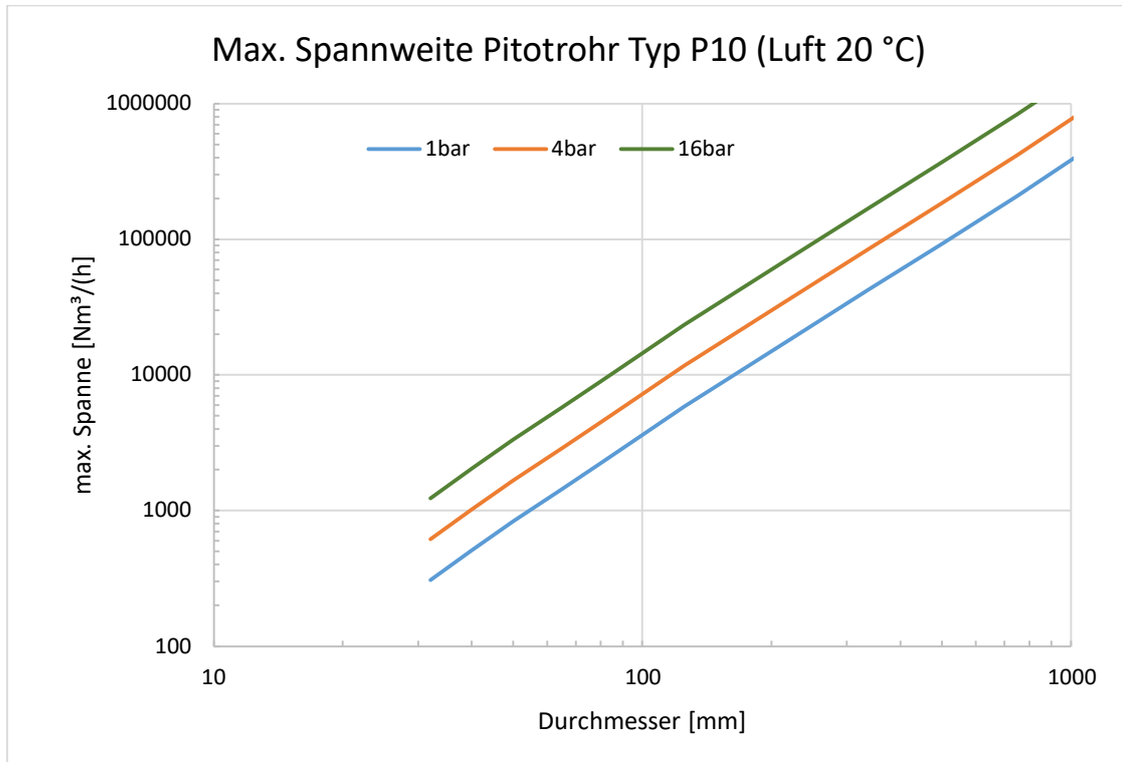
Elektronische Spezifikationen				
M12 4-poliger Stecker, IP67 Ausgabeoption IO	Pin 1 (Braun)	Versorgung 18-36VDC		
	Pin 2 (Weiß)	4..20mA Ausgang		
	Pin 3 (Blau)	GND		
	Pin 4 (Schwarz)	0..10VDC Ausgang		
	Mindest	Typisch	Max	Einheit
Stromspannung	18	24	36	VDC
Aktuell	22	40	55	mA

M12 4-poliger Stecker, IP67 Ausgangsoption CAN	Pin 1 (Braun)	Masseanschluss		
	Pin 2 (Weiß)	CAN hoch		
	Pin 3 (Blau)	Stromversorgung		
	Pin 4 (Schwarz)	CAN niedrig		
	Mindest	Typisch	Max	Einheit
Stromspannung	5	24	36	VDC
Aktuell	22	40	55	mA

M12 4-poliger Stecker, IP67 Ausgabeoption MOD	Pin 1 (Braun)	Masseanschluss		
	Pin 2 (Weiß)	Modbus RTU A		
	Pin 3 (Blau)	Stromversorgung		
	Pin 4 (Schwarz)	Modbus RTU B		
	Mindest	Typisch	Max	Einheit
Stromspannung	180	24	36	VDC
Aktuell	22	40	55	mA

M12 8-poliger Stecker, IP67 Ausgabeoption IO CAN	Pin 1 Weiß	Masseanschluss		
	Pin 2 Braun	4..20mA Ausgang		
	Pin 3 Grün	Stromversorgung		
	Pin 4 Gelb	CAN Hi		
	Pin 5 Grau	Impulsausgang +		
	Pin 6 Pink	Impulsausgang -		
	Pin 7 Blau	0..10VDC Ausgang		
	Pin 8 Rot	CAN Lo		
	Mindestens	Typisch	Max	Einheit
Stromspannung	18	24	36	VDC
Aktuell	22	40	55	mA

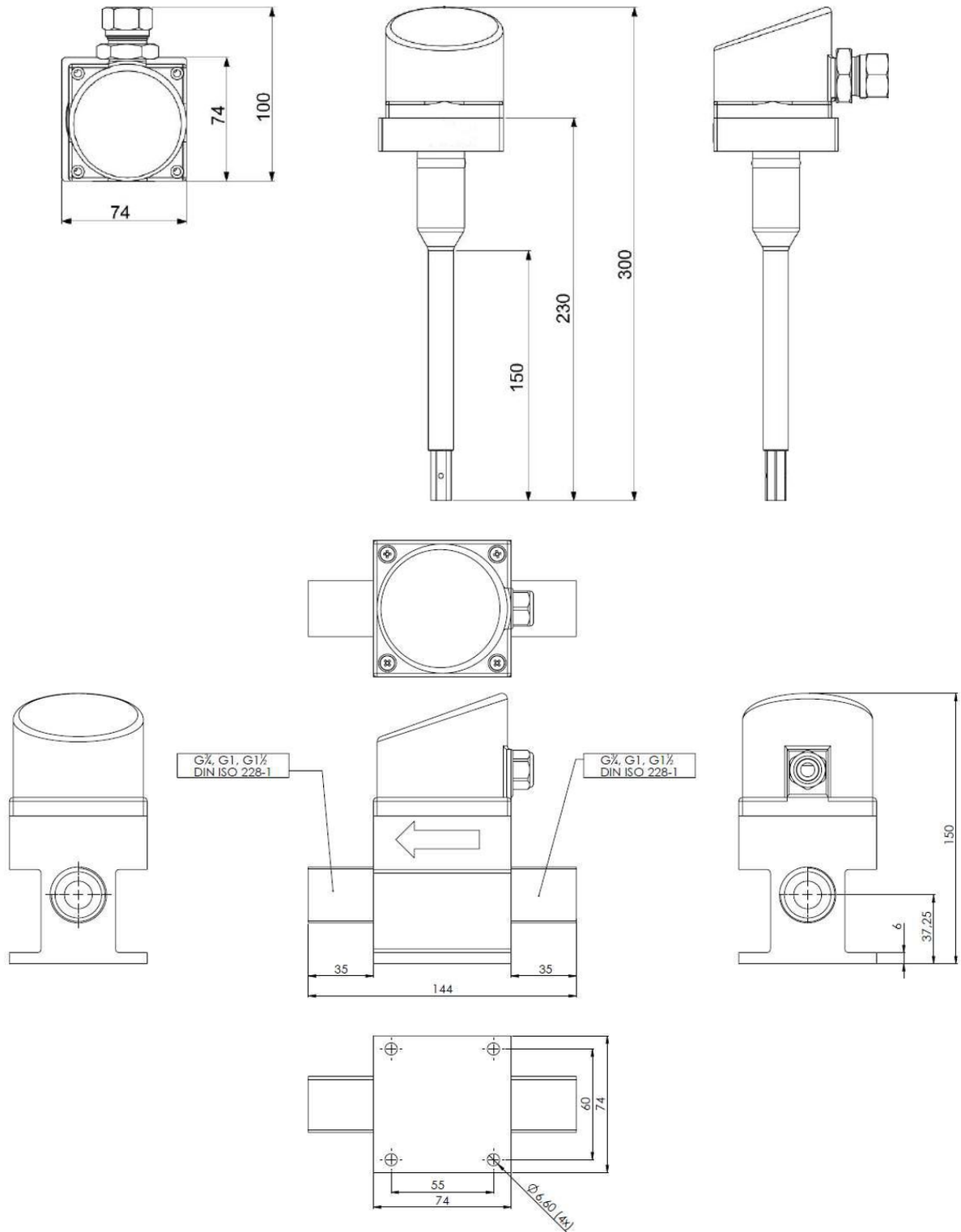
M12 8-poliger Stecker, IP67 Ausgabeoption IO MOD	Pin 1 Weiß	Masseanschluss		
	Pin 2 Braun	4..20mA Ausgang		
	Pin 3 Grün	Stromversorgung		
	Pin 4 Gelb	MODBUS RTU A		
	Pin 5 Grau	Impulsausgang +		
	Pin 6 Pink	Impulsausgang -		
	Pin 7 Blau	0..10VDC Ausgang		
	Pin 8 Rot	MODBUS RTU A		
	Mindest	Typisch	Max	Einheit
Stromspannung	18	24	36	VDC
Aktuell	22	40	55	mA

Durchflussspanne MAX**Maximale Spanne Venturi Typ EMD-**FLOW2** (Luft, 20°C) [Nm³/h]**

Type	1bar	4bar	8bar	12bar	16bar
V20(4)	10,9	21,7	30,7	37,6	43,4
V20(6)	24,5	49,0	69,3	84,9	98,0
V20(8)	48,7	97,4	137,7	168,7	194,8
V20(10)	77,0	154,0	217,8	266,7	308,0
V25	179,0	358,0	506,3	620,1	716,0
V40	289,0	578,0	817,4	1001,1	1156,0

Die Messspannen für andere Prozessdaten und Gase sowie die Einstellungen können mit der kostenlosen automatisierten Excel-Tabelle "dfc-selector" errechnet werden. Fragen Sie uns!

Maße



Typschlüssel

	Typ	Variante	Display	Genauigkeit	Zubehör
DFC2					Massenstrommesser
	P10C				Staudrucksonde, Eintauchtiefe 100mm; Einschweiß-Schneidring C-Stahl
	P10S				Staudrucksonde, Eintauchtiefe 100mm; Einschweiß-Schneidring 1.4571
	V20(4)				Venturi Anschluss: 3/4" Außengewinde PN16 (4mm Innenbohrung)
	V20(6)				Venturi Anschluss: 3/4" Außengewinde PN16 (6mm Innenbohrung)
	V20(8)				Venturi Anschluss: 3/4" Außengewinde PN16 (8mm Innenbohrung)
	V20(10)				Venturi Anschluss: 3/4" Außengewinde PN16 (10mm Innenbohrung)
	V25				Venturi Anschluss: 1" Außengewinde PN16
	V40				Venturi Anschluss: 1,5" Außengewinde PN16
	IO				Ausgänge 4..20mA und 0..10VDC (4poliger M12 Anschluss)
	CAN				Can-Bus Version (VS, GND, CANHI, CANLO) (4poliger M12 Anschluss)
	MOD				MOD-Bus Version (VS, GND, A, B) (4poliger M12 Anschluss)
	IO MOD				Ausgänge 4..20mA, 0..10VDC, Impulsausgang, MOD-Bus (8poliger M12 Anschluss)
	IO-CAN				Ausgänge 4..20mA, 0..10VDC, Impulsausgang, CAN-Bus (8poliger M12 Anschluss)
	D0				ohne Display (Vorparametrierung) a.A.
	D1				integrierte programmierbare Digitalanzeige
	DS				Standard 3% o.S. 1:5 (Spanne reduziert auf bis zu 25% der maximalen Spanne)
	DH				High Precision 1% o.S. 1:10 (Spanne reduziert auf bis zu 25% der maximalen Spanne), inkl 5 Punkt Kalibrierung
	RSXX				Rohrschelle für schweißfreien Einbau AD 45..335mm (Option P10Q und WA notwendig)
	M12-4				M12 Anschlusskabel 1,5m
	M12-8				M12 Anschlusskabel 1,5m

