

1

Drucktransmitter

ATM.1ST - Präzisions Drucktransmitter





KUNDENVORTEILE

- Beliebige Messbereiche zwischen 0 ... 50 mbar und 0 ... 1000 bar erhältlich
- Genauigkeiten bis 0.05 %FS
- Hysterese und Wiederholbarkeit besser als 0.01 %
- Dank piezoresistiver Technologie für statische und dynamische Druckmessungen geeignet
- Durch modularen Aufbau individuelle Anpassung an die Anwendung
- Barometrische oder negative Druckmessbereiche erhältlich

www.stssensors.com

Technische Spezifikationen

DRUCKMESSBEREICH (1) (BAR)

	0 0.05 bis 0 < 0.1	0 0.1 bis 0 < 1	0 1 bis 0 ≤ 100
Überlast	3 bar	3 bar	3 x FS
Berstdruck	> 200 bar	> 200 bar	> 200 bar
Genauigkeit, (3) (± % FS)	≤ 0.25	≤ 0.2 / ≤ 0.1	≤ 0.2 / ≤ 0.1 / ≤ 0.05
Gesamtfehler, (4), (5) (± % FS ; typ. / max.)			
0 70°C kompensiert	≤ 0.4 / 0.6	≤ 0.2 / 0.4	≤ 0.15 / 0.3
-25 100°C kompensiert	≤ 0.5 / 0.7	≤ 0.3 / 0.5	≤ 0.2 / 0.4
-40 125°C kompensiert	≤ 0.7 / 1.0	≤ 0.4 / 0.7	≤ 0.3 / 0.6
Ansprechzeit, (typ.)	< 1ms / 1090% FS	< 1ms / 1090% FS	< 1ms / 1090% FS
Langzeitstabilität, (typ./max. pro Jahr)	< 1 mbar / < 2 mbar	< 1 mbar / < 2 mbar	< 0.1% FS / < 0.2% FS

	0 > 100 bis 0 ≤ 600, (2)	0 > 600 bis 0 1000
Überlast	3 x FS (≤ 850 / ≤ 1500 bar)	≤ 850 / ≤ 1500 bar
Berstdruck	> 850 / > 1500 bar	> 850 / > 1500 bar
Genauigkeit, (3) (± % FS)	≤ 0.2 / ≤ 0.1	≤ 0.2
Gesamtfehler, (4), (5) (± % FS; typ. / max.)		
0 70°C kompensiert	≤ 0.3 / 0.5	≤ 0.4 / 0.6
-25 100°C kompensiert	≤ 0.5 / 0.7	≤ 0.7 / 1.0
-40 125°C kompensiert	≤ 0.7 / 0.9	≤ 1.0 / 1.2
Ansprechzeit, (typ.)	< 1ms / 1090% FS	< 1ms / 1090% FS
Langzeitstabilität, (typ./max. pro Jahr)	< 0.1% FS / < 0.2% FS	< 0.1% FS / < 0.2% FS

TEMPERATURBEREICH

Betriebstemperatur	-40 125°C
Mediumtemperatur	Standard: -40125°C; Optional: -40150°C (mit Kühlrippen)
Lagertemperatur	-40 125°C

⁽¹⁾ Barometrische oder negative Druckmessbereiche erhältlich
(2) Überlast und Berstdruck 1500 bar (Edelstahl) optional
(3) Genauigkeit nach Grenzpunkteinstellung EN-61298, inklusive Hysterese und Wiederholbarkeit bei Raumtemperatur
(4) Gesamtfehler inklusive Kennlinienabweichung und Temperaturfehler bei maximaler Signalspanne (16 mA / 10 V DC)
(5) Gilt nicht für Titanlösung ≤ 1 bar

ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

	4 20 mA	0 5 V	0 10 V
Speisung 9 33 V DC		10 30 V DC	12 30 V DC
Einfluss der Speisung	< 0.05% FS	< 0.05% FS	< 0.05% FS
Stromaufnahme (typ.)		3 mA	3 mA
Aufstartzeit	< 170 ms	< 170 ms	< 170 ms
Anschlussschema	P Pout Pout	P Pout GND V	P V Pout GND
Zulässige Bürde	[Ohm] 1000 R ₁ < U ₈ [V] - 9V 0.02A R _L 0 10 20 30 [V] U _B	R _L > 10k0hm	R _L > 10k0hm
Einfluss der Bürde	< 0.05% FS	< 0.05% FS	< 0.05% FS
Verpolungsschutz	Ja	Ja	Ja
Kurzschlussfestigkeit	n.a.	Ja	Ja

PRÜFUNGEN

	Beschreibung	Level	Typische Störquellen
EN 60068-2-6	Vibration	Vibration 10 G (4 2000 Hz)	
EN 60068-2-27	Schock	100 G (Impulsdauer 6 ms)	
EN 55022	Störaussendung, Klasse B	< 30 dBµV/m (0.031 GHz)	
EN 61000-4-2	Elektrostatische Entladung	8 kV Kontakt / 15 kV Luft	
EN 61000-4-3	Eingestrahlte HF	10V/m (0.082.7 GHz, 3s)	Funkgeräte, drahtlose Telefone
EN 61000-4-4	Transienten (Burst)	4 kV	Motoren, Ventile
EN 61000-4-5	Stossspannungen (Surge)	Line-Line: 0.5 kV/42 Ω , Line-Earth: 1 kV/42 Ω	Überspannung
	Stossspannungen (Surge) (1)	Line-Line: 2.0 kV/2 Ω , Line-Earth 5 kV/12 Ω	Überspannung
EN 61000-4-6	Leitungsgebundene HF	3 V (0.15 80 MHz, 3 s)	Frequenzumformer

⁽¹⁾ Nur Variante mit Überspannungsschutz

PHYSIKALISCHE SPEZIFIKATIONEN

Ölfüllung	Standard: Silikon-Öl AS100; Optional: Anderol Food oder PAO4
Transducer	Standard: Edelstahl (316L/1.4435); Optional: Titan (Gr.2) oder Hastelloy C-276
Gehäuse	Standard: Edelstahl (316L/1.4435); Optional: Titan (Gr.2) oder Hastelloy C-276

Zubehör

KABELDOSE

HART001	Kabeldose DIN43650 (EN 175301-803A)
HART002	Kabeldose Binder 723, 5-polig
HART012	Kabeldose MIL C26482, 10-6
HART018	Kabeldose M12x1, 5-polig

Zusätzliche Dokumente

MONTAGE- UND SICHERHEITSHINWEISE

	Artikelnummer
10.88.0092	DMM029

Bestellinformationen

		Х	XXXX.	XXXX.	XX.	XX
Тур						
	ATM.1ST					
Druckart						
	Relativdruck	1				
	Absolutdruck	2				
	Überdruck	3				
Druckmessbereich						
	Beliebige Messbereiche zwischen 0 50 mbar und 0 1000 bar erhältlich		XX			
	Barometrische Druckmessbereiche erhältlich		ХХ			
	Negative Druckmessbereiche erhältlich		ХХ			
Druckanschluss						
	M 10 x 1 A (Fig. 1)		24			
	G 1/4 i (Fig. 2)		00			
	G 1/4 A (Fig. 3)		11			
	G 1/4 A, Manometer EN 837 (Fig. 4)		12			
	G 1/2 A (Fig. 5)		13			
	G 1/2 A, Manometer EN 837 (Fig. 6)		16			
	1/4 NPT A (Fig. 7)		10			
	1/2 NPT A (Fig. 8)		19			
	G 1/2 A, Membrane vorneliegend (Fig. 9), (1)		14			
	G 1/2 A, Membrane vorneliegend Hastelloy C-276 (Fig. 9), (1)		37			
	G 1/2 A, frontbündige Membrane (Fig. 10), (1)		15			
	G 1/4, Membrane frontbündig (Fig. 11), (1)		21			
	Andere Druckanschlüsse auf Anfrage		99			
Elektrischer Anschluss						
	DIN 43650 (EN 175301-803A), verschraubbar, IP 65, (Fig. 12), (2), (3)			01		
	Binder 723, 5-polig, IP 67 (Fig. 13), (2)			03		
	MIL C26482, 10-6, IP 40 (Fig. 14), (2)			06		
	M12x1, 4-polig, (Fig. 15), (2)			07		
	PE-Kabel, schwarz, IP 67 (Fig. 16), (4), (5)			13		
	PUR-Kabel, schwarz, IP 67 (Fig. 16), (4), (6)			15		
	FEP-Kabel, schwarz, IP 67 (Fig. 16), (4)			21		
	FEP-Kabel, (Hochtemperatur), schwarz, IP 67			11		
	Andere elektrische Anschlüsse auf Anfrage			99		
Ausgangssignal						
	0 5 VDC			46		
	0 10 VDC			47		
	4 20 mA			05		
	4 20 mA mit Überspannungsschutz			08		
Genauigkeit	· -					
-	≤ ± 0.25 % FS (50 mbar 99 mbar)				1	
	≤ ± 0.2 % FS (100 mbar 1000 bar)				4	
	≤ ± 0.1 % FS (100 mbar 600 bar)				2	
	≤ ± 0.05 % FS (1 bar 100 bar)				6	

Temperaturbereich			
	0 70°C kompensiert, (ohne Kühlrippen)	0	
	-25 100°C kompensiert, (ohne Kühlrippen)	1	
	-25 100°C kompensiert, (mit Kühlrippen)	2	
	-40 100°C kompensiert, (ohne Kühlrippen)	3	
	-40 100°C kompensiert, (mit Kühlrippen)	4	
	-40 125°C kompensiert, (ohne Kühlrippen)	6	
	Andere Temperaturbereiche auf Anfrage	9	
Option 1			
	Drossel, (7)		Α
	Spezielle Ölfüllung: Anderol Food (für Lebensmittelanwendungen)		G
	Spezielle Ölfüllung: PAO4 (silikonfrei)		Q
	Druckanschluss elastomerfrei		N
	Druckanschluss geschweisst		٧
Option 2			
	Elektronik vergossen: Relativdrucksensoren		С
	Elektronik vergossen: Absolut- und Überdrucksensoren		D
Option 3			
	Titanausführung		K
	Dichtungen: FKM (Standard)		U
	Dichtungen: EPDM		S
	Dichtungen: Kalrez		Т
	Dichtungen: NBR (5)		Н

- (1) Druckanschluss erhältlich ≤ 600 bar
- (2) Kabeldose im Lieferumfang nicht enthalten
- (3) IP67 bei korrekter Verwendung der Kabeldose HART001
- (4) Bitte bei Bestellung gewünschte Kabellänge und Medium angeben
- (5) Lebensmittelecht
- (6) Bei Betriebstemperatur > 50°C muss PE- oder FEP-Kabel verwendet werden
- (7) Nur mit Druckanschluss Fig. 3, Fig. 5, Fig. 6, Fig. 7 und Fig. 8

Druckanschlüsse

$P_{N} \ge 50 \text{ mbar } ... \ 25 \text{ bar } (1)$

Fig. 1 - M10 x 1 A Fig. 5 - G 1/2 A

Fig. 2 - G 1/4 i

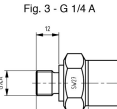


Fig. 4 - G 1/4 A, Manometer EN837

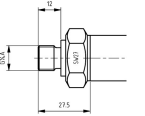


Fig. 7 - 1/4 NPT A

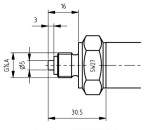
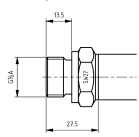


Fig. 8 - 1/2 NPT A



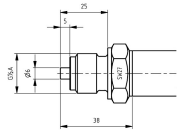
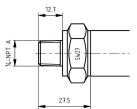
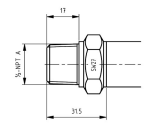


Fig. 6 - G 1/2 A, Manometer EN837





 $P_{N} > 25 \text{ bar } ... 1000 \text{ bar } (1) (2)$

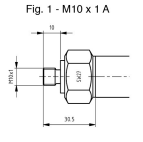
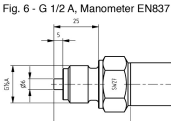


Fig. 2 - G 1/4 i

Fig. 3 - G 1/4 A 32.5

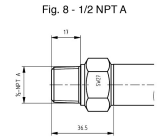
Fig. 4 - G 1/4 A, Manometer EN837

Fig. 5 - G 1/2 A

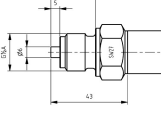


32.5

Fig. 7 - 1/4 NPT A



32.5



32.5

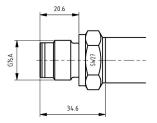
 $P_N \ge 50 \text{ mbar } \dots 600 \text{ bar}$

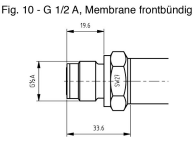
 $P_{N} \ge 100 \text{ mbar } ... 1000 \text{ bar } (3)$

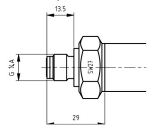
 $P_N \ge 10 \text{ bar } \dots 600 \text{ bar}$



Fig. 11 - G 1/4 A, Membrane frontbündig



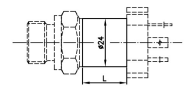




- (1) Dimensionen für geschweisste oder elastomerfreie Ausführungen können abweichen
- (2) Nicht alle Druckanschlüsse für Druckbereiche > 600 bar erhältlich
- (3) Dimensionen für Druckbereiche > 600 bar weichen ab

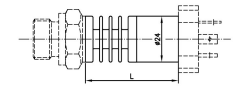
Abmessungen

Variante für Mediumtemperatur bis 125°C



L = 25 mm für Stecker DIN 43650 (EN 175301-803A)

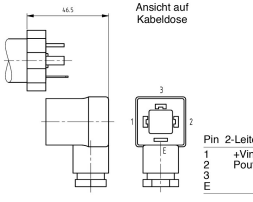
Variante für Mediumtemperatur >125°C bis max. 150°C



L = 52 mm für Stecker DIN 43650 (EN 175301-803A)

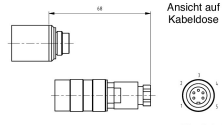
Elektrische Anschlüsse

Fig. 12 - DIN43650 (EN 175301-803A)



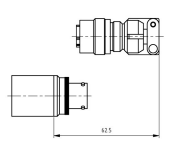
Pin 2-Leiter 3-Leiter +Vin Pout GND +Vin Pout

Fig. 13 - Binder 723, 5-polig



Pin 2-Leiter 3-Leiter Pout Pout 12345 +Vin +Vin **GND**

Fig. 14 - MIL C26482, 10-6



Ansicht auf Kabeldose



Ρ	in	2-Leiter	3-Leiter
Α		+Vin	+Vin
В			GND
С	;	Pout	Pout
D)		
Е			
F			
- 1			

Fig. 15 - M12 x 1, 4-polig (Lumberg RSF4)

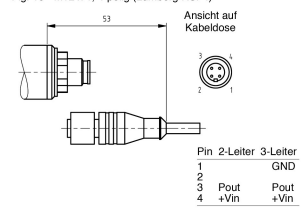
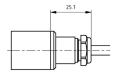


Fig. 16 - Kabelanschluss



Farbe	2-Leiter	3-Leiter
weiss gelb braun	+Vin Pout	+Vin GND Pout

Technische Änderungen vorbehalten

© 2019 - STS Sensor Technik Sirnach AG, Rütihofstrasse 8, CH - 8370 Sirnach, Switzerland, www.stssensors.com