

Eigensichere Drucktransmitter für Füllstand

ATM.1ST/N/Ex - Präzisions Pegelsonde

















KUNDENVORTEILE

- Zertifikate: ATEX, IECEx, EAC, GL/DNV, ABS, Lloyds
- Beliebige Messbereiche zwischen 0 ... 0.5 mH2O und 0 ... 250 mH2O 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 Druckmessbereiche erhältlich

1

Technische Spezifikationen

DRUCKMESSBEREICH (MH2O)

| | 0 0.5 bis 0 < 1 | 0 1 bis 0 < 10 | 0 10 bis 0 ≤ 250 |
|--|---------------------|---------------------|------------------------|
| Überlast | 3 bar | 3 bar / 3 x FS | 3 x FS |
| Berstdruck | > 200 bar | > 200 bar | > 200 bar |
| Genauigkeit, (1) (± % FS) | ≤ 0.25 | ≤ 0.2 / ≤ 0.1 | ≤ 0.2 / ≤ 0.1 / ≤ 0.05 |
| Gesamtfehler, (2), (3) (± % FS ; typ. / max.) | | | |
| -5 50°C kompensiert | ≤ 0.4 / 0.6 | ≤ 0.2 / 0.4 | ≤ 0.15 / 0.3 |
| -5 80°C kompensiert | ≤ 0.5 / 0.7 | ≤ 0.3 / 0.5 | ≤ 0.2 / 0.4 |
| Ansprechzeit, (typ.) | < 1ms / 10 90 % FS | < 1ms / 10 90 % FS | < 1ms / 10 90 % FS |
| Langzeitstabilität, (typ./max. pro Jahr) | < 1 mbar / < 2 mbar | < 1 mbar / < 2 mbar | < 0.1% FS / < 0.2% FS |

| | 0.8 1.2 bar, (4) |
|--|---------------------|
| Überlast | 3 x FS |
| Berstdruck | > 200 bar |
| Genauigkeit, (1) (± % FS) | ≤ 0.2 / ≤ 0.1 |
| Gesamtfehler, (2), (3) (± % FS ; typ. / max.) | |
| -5 50°C kompensiert | ≤ 0.2 / 0.4 |
| -5 80°C kompensiert | ≤ 0.3 / 0.5 |
| Ansprechzeit, (typ.) | < 1ms / 10 90 % FS |
| Langzeitstabilität, (typ./max. pro Jahr) | < 1 mbar / < 2 mbar |

- (1) Genauigkeit nach Grenzpunkteinstellung EN-61298, inklusive Hysterese und Wiederholbarkeit bei Raumtemperatur
- (2) Gesamtfehler inklusive Kennlinienabweichung und Temperaturfehler bei maximaler Signalspanne (16 mA / 10 V DC) (3) Gilt nicht für Titanlösung ≤ 1 bar
- (4) Typischer barometrischer Druckbereich, max. Offset: 900 mbar, min. Spanne: 400 mbar

TEMPERATURBEREICH

| Betriebstemperatur | -5 80°C (1) |
|--------------------|-------------|
| Mediumtemperatur | -5 80°C (1) |
| Lagertemperatur | -40 100°C |

(1) Bei Betriebstemperatur > 50°C muss FEP-Kabel verwendet werden

ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

| | 4 20 mA |
|-----------------------|---------------|
| Speisung | 9 28 V DC |
| Einfluss der Speisung | < 0.05% FS |
| Aufstartzeit | < 170 ms |
| Anschlussschema | P No Foot A |
| Zulässige Bürde | [Ohm] 1000 |
| Einfluss der Bürde | < 0.05% FS |
| Verpolungsschutz | Ja |

ATEX, IECEX ZULASSUNG

| Zertifikate (1) | | |
|------------------------------------|----------------------------|---------|
| ATEX | SEV 09 ATEX 0108 X | |
| IECEx | IECEx MSC 14.0002 X | |
| IECEx | IECEx SEV 10.0003 X | |
| Normen | | |
| EN 60079-0:2012 (A11:2013) | | |
| EN 60079-11:2012 | | |
| EN 60079-26:2015 | | |
| EN 50303:2000 | | |
| Gas | | |
| Zone 0 | II 1G Ex ia IIC T4 T6 Ga | |
| Zone 1 | II 2G Ex ia IIB T4 T6 Gb | |
| Staub | | |
| Zone 20 | II 1D Ex ia IIIC T145°C Da | |
| Grubenbau | | |
| I M1 Ex ia I Ma | | |
| I M2 Ex ia I Mb | | |
| Höchstwerte Anschlussstromkreis | 28V / 93 mA / 0.65W | |
| Temperaturklasse (2) | T6 | T4 |
| Umgebungstemperatur (Ta) | -5 50°C | -5 80°C |
| Mediumtemperatur | -5 50°C | -5 80°C |
| | | |

⁽¹⁾ Für genaue Ex-Spezifikationen siehe Zertifikat und Montage- und Sicherheitshinweise (2) Ohne Angabe der Temperaturklasse wird das Typenschild auf T6 ausgestellt

PRÜFUNGEN

| | Beschreibung | Level | Typische Störquellen |
|---------------|----------------------------|---|-----------------------------------|
| EN 60068-2-6 | 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 |
| EN 61000-4-6 | Leitungsgebundene HF | 3 V (0.15 80 MHz, 3 s) | Frequenzumformer |

PHYSIKALISCHE SPEZIFIKATIONEN

| Ölfüllung | Standard: Silikon-Öl AS100; Optional: Anderol Food |
|------------|---|
| 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 |

Zusätzliche Dokumente

MONTAGE- UND SICHERHEITSHINWEISE

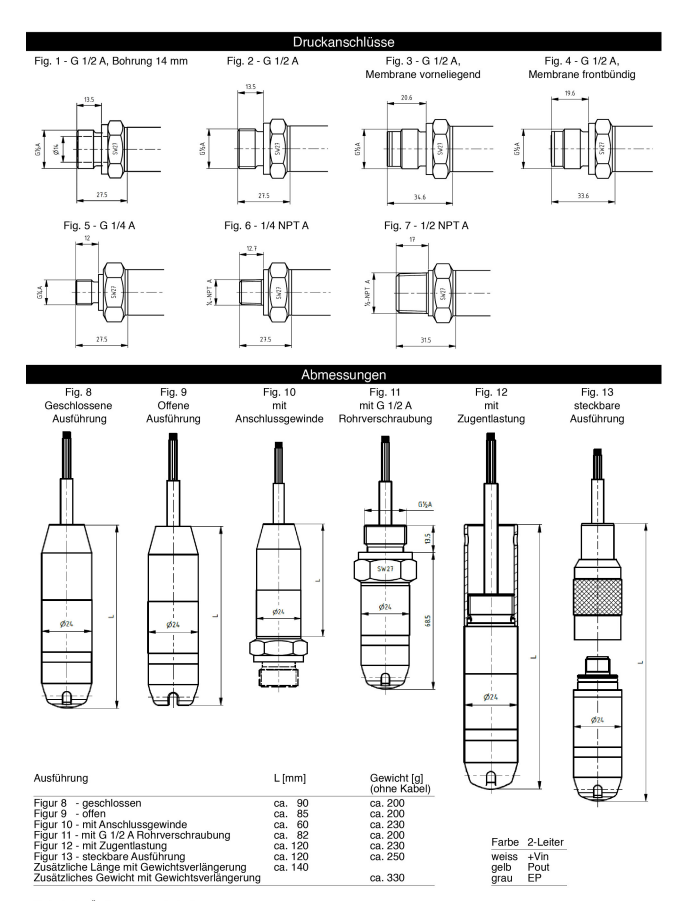
| | Artikelnummer | |
|------------|---------------|--|
| 10.88.0435 | DMM041 | |

Bestellinformationen

| | | X | . XXXX. | XXXX. | XX. | Хλ |
|----------------------------|---|---|---------|-------|-----|----|
| Тур | | | | | | |
| | ATM.1ST/N/Ex | | | | | |
| Druckart | | | | | | |
| | Relativdruck | 1 | | | | |
| | Absolutdruck | 2 | | | | |
| Druckmessbereich | | | | | | |
| | Beliebige Messbereiche zwischen 0 0.5 mH2O und 0 250 mH2O erhältlich | | ХХ | | | |
| | Barometrische Druckmessbereiche erhältlich | | ХХ | | | |
| Oruckanschluss | | | | | | |
| | Geschlossen, Schraubkappe POM, (Fig. 8) | | 55 | | | |
| | Offen, Schraubkappe POM, (Fig. 9) | | 56 | | | |
| | G 1/2 A mit Bohrung 14 mm (Fig. 1), (Fig. 10) | | 17 | | | |
| | G 1/2 A (Fig. 2), (Fig. 10) | | 13 | | | |
| | G 1/2 A, Membrane vorneliegend (Fig. 3), (Fig. 10) | | 14 | | | |
| | G 1/2 A, Membrane vorneliegend Hastelloy C-276 (Fig. 3), (Fig. 10) | | 37 | | | |
| | G 1/2 A, frontbündige Membrane (Fig. 4), (Fig. 10) | | 15 | | | |
| | G 1/4 A (Fig. 5), (Fig. 10) | | 11 | | | |
| | 1/4 NPT A (Fig. 6), (Fig. 10) | | 10 | | | |
| | 1/2 NPT A (Fig. 7), (Fig. 10) | | 19 | | | |
| | Andere Druckanschlüsse auf Anfrage | | 99 | | | |
| Elektrischer Anschluss | , incere procedures con , initiage | | ,,, | | | _ |
| Etekti isenei 7 ilisentass | PUR-Kabel, blau, IP 68, (1), (2) | | | 17 | | |
| | FEP-Kabel, blau, IP 68, (1) | | | 22 | | |
| | PUR-Kabel, blau, IP 68, mit G 1/2 A Rohrverschraubung (Fig. 11), (1), (2) | | | 20 | | |
| | PUR-Kabel, blau, IP 68, mit Zugentlastung (Fig. 12), (1), (2) | | | 28 | | |
| | Steckbare Ausführung, IP 68 (Fig. 13), (3) | | | 07 | | |
| | Andere elektrische Anschlüsse auf Anfrage | | | 99 | | |
| Ausgangssignal | 5 | | | | | _ |
| 0 0 0 | 4 20 mA | | | 05 | | |
| Genauigkeit | | | | | | _ |
| <u> </u> | ≤ ± 0.25 % FS (0.5 mH2O 0.99 mH2O) | | | | 1 | |
| | ≤ ± 0.2 % FS (1 mH2O 250 mH2O) | | | | 4 | |
| | ≤ ± 0.1 % FS (1 mH20 250 mH20) | | | | 2 | |
| | ≤ ± 0.05 % FS (10 mH20 250 mH20) | | | | 6 | _ |
| Temperaturbereich | 0.05 /015 (10 HH120 250 HH120) | | | | | |
| remperatoristeren | T6 (Ta:-5 50°C) -5 50°C kompensiert (zulässige Mediumtemperatur: - 5 50°C) | | | | 3 | |
| | T4 (Ta: -5 80°C) -5 80°C kompensiert (zulässige Mediumtemperatur: - 5 80°C), (2) | | | | 5 | |
| Option 1 | | | | | | |
| | Spezielle Ölfüllung: Anderol Food (für Lebensmittelanwendungen) | | | | | G |
| Option 2 | | | | | | |
| | Gewichtsverlängerung 1.4435 (nur mit Figur 8, 9 und 10) | | | | | |

| | Titanausführung (ohne Gewichtsverlängerung) | | | K |
|----------|---|--|--|---|
| | Dichtungen: FKM (Standard) | | | U |
| | Dichtungen: EPDM | | | S |
| | Dichtungen: Kalrez (4) | | | T |
| | Feuchte-Filterelement für Relativausführung (nur für PUR-Kabel) | | | Z |
| Option 3 | | | | |
| | | | | |

- (1) Bitte bei Bestellung gewünschte Kabellänge und Medium angeben
- (2) Bei Betriebstemperatur > 50°C muss FEP-Kabel verwendet werden
- (3) Stecker mit gewünschtem Kabel muss separat bestellt werden (KART100)
- (4) Profildichtung im Lieferumfang nicht enthalten



Technische Änderungen vorbehalten

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