

1

Transmetteurs de pression

ATM.1ST - Transmetteurs de précision





AVANTAGES

- Toute plage de mesure comprise entre 0 ... 50 mbar et 0 ... 1000 bar disponible
- Précisions disponibles à 0.05 %FS
- Hystérésis et répétabilité meilleures que 0.01 %
- Technologie piézorésistive adaptée aux mesures de pression statique et dynamique
- Conception modulaire idéale pour la personnalisation à l'application
- Plage de pression négative ou barométrique disponible

www.stssensors.com

Spécifications techniques

ÉTENDUE DE MESURE DE PRESSION (1) (BAR)

	0 0.05 bis 0 < 0.1	0 0.1 bis 0 < 1	0 1 bis 0 ≤ 100
Surpression	3 bar	3 bar	3 x FS
Pression d'éclatement	> 200 bar	> 200 bar	> 200 bar
Précision, (3) (± % FS)	≤ 0.25	≤ 0.2 / ≤ 0.1	≤ 0.2 / ≤ 0.1 / ≤ 0.05
Erreur totale, (4), (5) (± % FS ; typ. / max.)			
Compensé 0 70°C	≤ 0.4 / 0.6	≤ 0.2 / 0.4	≤ 0.15 / 0.3
Compensé -25 100°C	≤ 0.5 / 0.7	≤ 0.3 / 0.5	≤ 0.2 / 0.4
Compensé -40 125°C	≤ 0.7 / 1.0	≤ 0.4 / 0.7	≤ 0.3 / 0.6
Temps de réponse, (typ.)	< 1ms / 1090% FS	< 1ms / 1090% FS	< 1ms / 1090% FS
Stabilité à long terme, (typ./max. par an)	< 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
Surpression	3 x FS (≤ 850 / ≤ 1500 bar)	≤ 850 / ≤ 1500 bar
Pression d'éclatement	> 850 / > 1500 bar	> 850 / > 1500 bar
Précision, (3) (± % FS)	≤ 0.2 / ≤ 0.1	≤ 0.2
Erreur totale, (4), (5) (± % FS ; typ. / max.)		
Compensé 0 70°C	≤ 0.3 / 0.5	≤ 0.4 / 0.6
Compensé -25 100°C	≤ 0.5 / 0.7	≤ 0.7 / 1.0
Compensé -40 125°C	≤ 0.7 / 0.9	≤ 1.0 / 1.2
Temps de réponse, (typ.)	< 1ms / 1090% FS	< 1ms / 1090% FS
Stabilité à long terme, (typ./max. par an)	< 0.1% FS / < 0.2% FS	< 0.1% FS / < 0.2% FS

ÉTENDUE DE TEMPÉRATURE

Température de fonctionnement	-40 125°C
Température du fluide	Standard: -40125°C; En option: -40150°C (avec dissipateur de chaleur)
Température de stockage	-40 125°C

⁽¹⁾ Plage de pression négative ou barometrique disponible(2) Surpression et pression d'éclatement de 1500 bar (acier inoxydable) en option

⁽³⁾ Précision basée sur la droite de référence selon EN-61298, inclus hysteresis et répétabilité à température ambiante (4) Erreur totale incluant la précision et la déruive en température à la pleine échelle (16 mA / 10 V DC)

⁽⁵⁾ Ne s'applique pas à la version en titane ≤ 1 bar

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

	4 20 mA	0 5 V	0 10 V
Alimentation	9 33 V DC	10 30 V DC	12 30 V DC
Influence de l'alimentation	< 0.05% FS	< 0.05% FS	< 0.05% FS
Consommation de courant (typ.)		3 mA	3 mA
Temps de demarrage	< 170 ms	< 170 ms	< 170 ms
Circuit électrique	P Pout A	P U Pout GND	P Pout GND T
Résistance de charge	[Ohm] 1000 R ₁ < U _B [V] · 9V 0.02A R _L 0 10 20 30 [V] U _B	R _L > 10k0hm	R _L > 10k0hm
Influence de la charge	< 0.05% FS	< 0.05% FS	< 0.05% FS
Protection contre l'inversion de polarité	Oui	Oui	Oui
Résistance court-circuit	n.a.	Oui	Oui

QUALIFICATIONS

	Description	Niveau	Interférences typique
EN 60068-2-6	Vibration	10 G (4 2000 Hz)	
EN 60068-2-27	Choc	100 G (durée d'impulsion 6 ms)	
EN 55022	Emission, classe B	< 30 dBµV/m (0.031 GHz)	
EN 61000-4-2	Décharge électrostatique	8 kV contact / 15 kV air	
EN 61000-4-3	RF irradiés	10V/m (0.082.7 GHz, 3s)	Téléphones cellulaires, récepteurs radio
EN 61000-4-4	Transitoires (burst)	4 kV	Moteurs, valves
EN 61000-4-5	Ondes de surtension	Line-Line: 0.5 kV/42 Ω, Line-Earth: 1 kV/42 Ω	Surtension (foudre)
	Ondes de surtension (1)	Line-Line: 2.0 kV/2 Ω , Line-Earth 5 kV/12 Ω	Surtension
EN 61000-4-6	RF menées	3 V (0.15 80 MHz, 3 s)	Convertisseurs de fréquence

⁽¹⁾ Uniquement avec protection parafoudre

SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Huile de remplissage	Standard: Huile silicone AS100; En option: Anderol Food ou PAO4
Cellule de pression	Standard: Acier inoxydable (316L/1.4435); En option: Titane (Gr.2) ou Hastelloy C-276
Boîte	Standard: Acier inoxydable (316L/1.4435); En option: Titane (Gr.2) ou Hastelloy C-276

Accessoires

CONTRE-PRISE

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

Autres documents

INSTALLATION ET CONSIGNES DE SÉCURITÉ

	Numéro d'article
10.88.0092	DMM029

Références de commande

		X	XXXX.	XXXX.	XX. X
Туре					
•	ATM.1ST				
Type de pression					
	Relatif	1			
	Absolu	2			
	Relatif fermé	3			
Étendue de mesure de pression					
	Toute plage de mesure comprise entre 0 50 mbar et 0 1000 bar disponible		XX		
	Plage de pression barométrique disponible		ХХ		
	Plage de pression négative disponible		ХХ		
Raccord pression					
	M 10 x 1 male (Fig. 1)		24		
	G 1/4 femelle (Fig. 2)		00		
	G 1/4 male (Fig. 3)		11		
	G 1/4 male, manomètre EN 837 (Fig. 4)		12		
	G 1/2 male (Fig. 5)		13		
	G 1/2 male, manomètre EN 837 (Fig. 6)		16		
	1/4 NPT male (Fig. 7)		10		
	1/2 NPT male (Fig. 8)		19		
	G 1/2 male, membrane frontale (Fig. 9), (1)		14		
	G 1/2 male, membrane frontale Hastelloy C-276 (Fig. 9), (1)		37		
	G 1/2 male, membrane affleurante (Fig. 10), (1)		15		
	G 1/4, membrane affleurante (Fig. 11), (1)		21		
	Autres connexions sur demande		99		
Connexion électrique					
·	DIN 43650 (EN 175301-803A), fixation par vis, IP 65, (Fig. 12), (2), (3)			01	
	Binder 723, 5 pôles, IP 67 (Fig. 13), (2)			03	
	MIL C26482, 10-6, IP 40 (Fig. 14), (2)			06	
	M12x1, 4 pôles, (Fig. 15), (2)			07	
	Câble PE, noir, IP 67 (Fig. 16), (4), (5)			13	
	Câble PUR, noir, IP 67 (Fig. 16), (4), (6)			15	
	Câble FEP, noir, IP 67 (Fig. 16), (4)			21	
	Câble FEP, (haute température), noir, IP 67 (Fig. 16), (4)			11	
	Autres connexions sur demande			99	
Signal de sortie					
	0 5 VDC			46	
	0 10 VDC			47	
	4 20 mA			05	
	4 20 mA avec parasurtenseur			08	
Précision	·				
	≤ ± 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

Étendue de température			
-	Compensé 0 70°C, (sans dissipateur de chaleur)	0	
	Compensé -25 100°C, (sans dissipateur de chaleur)	1	
	Compensé -25 100°C, (avec dissipateur de chaleur)	2	
	Compensé -40 100°C, (sans dissipateur de chaleur)	3	
	Compensé -40 100°C, (avec dissipateur de chaleur)	4	
	Compensé -40 125°C, (sans dissipateur de chaleur)	6	
	Autres plages de température sur demande	9	
Option 1			
	Anti coup de bélier, (7)		Α
	Remplissage d'huile spéciale: Anderol Food (application alimentaire)		G
	Remplissage d'huile spéciale: PAO4 (sans silicone)		Q
	Raccord de pression sans élastomère		N
	Raccord de pression soudé		٧
Option 2			
	Electronique noyée dans gel: Capteur relatif		С
	Electronique noyée dans gel: Capteur absolu et relatif fermé		D
Option 3			
	Version en titane		K
	Joints: FKM (standard)		U
	Joints: EPDM		S
	Joints: Kalrez		Т
	Joints: NBR (5)		Н

⁽¹⁾ Raccord pression disponible \leq 600 bar

⁽²⁾ Contreprise non fournie

⁽³⁾ IP67 si le connecteur de prise de câble HART001 est utilisé correctement

⁽⁴⁾ Indiquer la longueur de câble souhaitée et le fluide lors de votre commande

⁽⁵⁾ Qualité alimentaire

⁽⁶⁾ Pour les températures de fonctionnement > 50° C, le câble PE ou FEP doit être utilisé

⁽⁷⁾ Seulement avec raccord process Fig. 3, Fig. 5, Fig. 6, Fig. 7 and Fig. 8 $\,$

Raccord pression

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

Fig. 1 - M10 x 1 M

Fig. 2 - G 1/4 F

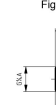


Fig. 3 - G 1/4 M

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

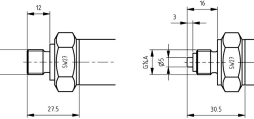
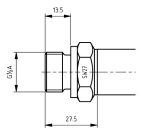


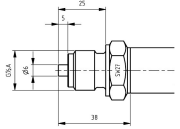
Fig. 5 - G 1/2 M

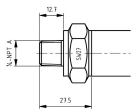
Fig. 6 - G 1/2 M, Manometer EN837

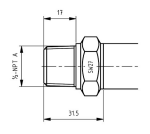
Fig. 7 - 1/4 NPT M

Fig. 8 - 1/2 NPT M









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

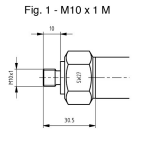


Fig. 2 - G 1/4 F

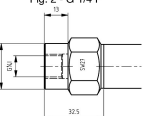


Fig. 3 - G 1/4 M

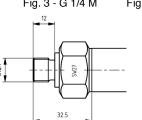


Fig. 4 - G 1/4 M, Manometer EN837

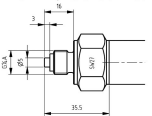


Fig. 5 - G 1/2 M

32.5

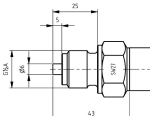


Fig. 6 - G 1/2 M, Manometer EN837

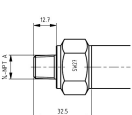
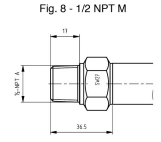
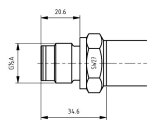


Fig. 7 - 1/4 NPT M



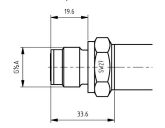
 $P_N \ge 50 \text{ mbar } \dots 600 \text{ bar}$

Fig. 9 - G 1/2 M, membrane frontale

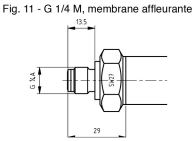


 $P_{N} \ge 100 \text{ mbar } ... 1000 \text{ bar } (3)$

Fig. 10 - G 1/2 M, membrane affleurante



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

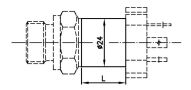


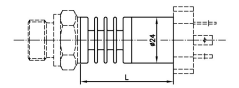
- (1) Les dimensions des versions soudées ou sans élastomère peuvent être différentes
- (2) Pas tous les raccords de pression disponibles pour les plages de pression > 600 bar
- (3) Les dimensions pour les plages de pression > 600 bar sont différentes

Dimensions

Version pour température du fluide jusqu'à 125°C

Version pour température du fluide > 125°C jusqu'à max. 150°C





L = 25 mm avec embase DIN 43650 (EN 175301-803A)

L = 52 mm avec embase DIN 43650 (EN 175301-803A)

Connexion électrique

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

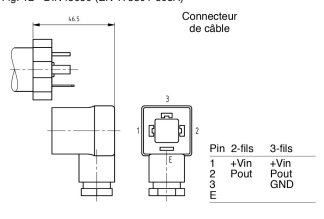
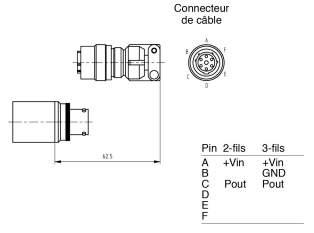


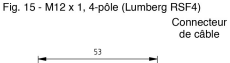
Fig. 13 - Binder 723, 5-pôle

Connecteur de câble

Pin 2-fils 3-fils
1 Pout Pout
2
3 +Vin +Vin
4 GND
5

Fig. 14 - MIL C26482, 10-6





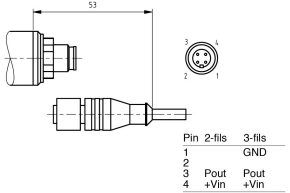
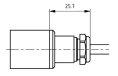


Fig. 16 - Connexion avec câble



Couleur 2-fils 3-fils
blanc +Vin +Vin
jaune Pout GND
brun Pout

Les spécifications peuvent changer sans notification

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