

Transmetteur de pression membrane affleurante



Description du produit

Le transmetteur de pression FPT 8236 impressionne par sa membrane affleurante parfaitement lisse en acier duplex anti corrosion. La technologie couche mince sur acier de Trafag garantit une plage de température élevée et une excellente stabilité à long terme.

Applications

- Machines-outils
- Industrie agroalimentaire
- Technologie de procédés
- Traitement de l'eau
- Hydraulique

Avantages

- Membrane affleurante avec surface plane et lisse
- Membrane en acier Duplex 1.4462
- Système du capteur complètement soudé
- Stabilité à long terme excellente

C E EMC: 2014/30/EU

S.I. 2016 No. 1091



Conforme à la directive RoHS/Reach



Version homologuée UL

Données techniques

Principe de mesure	Couche mince sur acier
Plage de mesure	0 1 à 0 100 bar 0 15 à 0 1500 psi
Signal de sortie	4 20 mA, 0 5 VDC, 1 6 VDC, 0 10 VDC, 0.5 4.5 VDC ratiométrique
Température de médias	-10°C +125°C
Température ambiante	max10°C +125°C (UL-homologué température ambiante : -20°C +80°C) Détails voir section Connexion électrique

Informations additionelles

Fiche technique www.trafag.com/H72343 www.trafag.com/H70612 Flyer Mode d'emploi www.trafag.com/H73343 Accessoires www.trafag.com/H72258 Vidéo https://youtu.be/XtY4Hlz7Fgk



Information	ns pour la	commande	/Code du ty	ре			8236	XX	XX	XX	XX	XX	XX
Plage de mesure 1)	Plage [bar]	Surpression [bar]	Pression d'éclatement [bar]		Plage [ps	i] Surpression [psi]	n Pression d'éclateme [psi]	nt					
	-0.4 0.6	5	7.5	A6	-5 10	60	90	F5					
	-0.5 0.5	5	7.5	Α7									
	-1 0	5	7.5	D4									
	-1 1	5	7.5	B1									
	-1 1.6	5	7.5	В3									
	0 1	5	7.5	71	0 15	60	90	G1					
	0 2.5	5	7.5	75	0 30	60	90	G5					
	0 4	8	12	76	0 50	100	150	G6					
	0 6	12	15	77	0 100	200	250	G7					
	0 10	20	25	78	0 150	300	375	G8					
	0 16	32	40	79	0 250	500	625	G9					
	0 25	50	75	80	0 400	800	1200	Н0					
	0 40	80	100	81	0 500	1000	1250	H1					
	0 100	200	300	83	0 1500	3000	4500	Н3					
Capteur	Pression relati	ve							23				
Raccord de	G1/2" mâle, m	nembrane affleura	inte, standard long	jueur						93			
pression	G1/2" mâle, m	nembrane affleura	ınte, 30 mm longu	ieur ²⁾						94			
Connexion	Embase mâle EN 175301-803-A (DIN 43650-A), Mat. PA 05												
électrique	Embase mâle M12x1, 5-pol., Mat. PA 35												
	Câble PUR (Pro	esse-étoupe PA 6-	3), -10°C +70°	C 3) 4)							24		
Signal de	Signal de sor	tie	Résistance de	charge	е	I (alimentation)	ı	J (aliment	ation)				
sortie	4 20 mA		(Alimentation L	J -9 V)	/ 20 mA	(= signal de sortie	2)	9 32 VDC				19	
	0 5 VDC		$> 2.5 \text{ k}\Omega$			≤ 20 mA		9 32 VDC				14	
	1 6 VDC		$> 5.0 \text{ k}\Omega$			≤ 20 mA	(9 32 VDC				16	
	0 10 VDC		$> 5.0 \text{ k}\Omega$			≤ 20 mA	•	15 32 VD	C			17	
	0.5 4.5 VDC	ratiom.	$> 5.0 \text{ k}\Omega$			≤ 20 mA	!	5 (4.75 5	.25) VD0			23	
Accessoires	Joint FKM												61
	Fiche femelle	EN 175301-803-A	(DIN 43650-A)/N	BR, -40)°C +90°C	, pour diamètre de	câble 4 9 mm	, classificat	ion ince	ndie UL9	94-V0		46
	Fiche femelle	Fiche femelle EN 175301-803-A (DIN 43650-A)/silicone, -40°C +125°C, pour diamètre de câble 4 9 mm, classification incendie UL94-V0									56		
	Fiche femelle EN 175301-803-A (DIN 43650-A)/NBR, -40°C +90°C, pour diamètre de câble 4 9.5 mm, classification incendie UL94-V2									58			
	Fiche femelle M12x1, 5-pôle								33				
	Écrou de boîtier pour connexion électrique EN 175301-803-A (DIN 43650-A) sécurisé avec du Loctite (max. 85 °C)									L9			
	Longueur de câble 1.5 m									1M			
	Longueur de câble 3.0 m									3M			
	Longueur de câble 5.0 m									5M			
	Version homo	loguée UL											UL
	Configuration	des broches, voir	tableau : Connexi	on élec	ctrique								

¹⁾ Surpression étendue ainsi que plages de pression à spécifier par le client sur demande

²⁾ Sur demande, cependant des quantités minimales peuvent être nécessaires ³⁾ Longueur du câble voir accessoires (longueur max. 50 m, par sections de 5 mètres) ⁴⁾ IP68, max. 3 m, médias +10°C ... +35°C



Traitement du signal

Code	Fréquence limite f _G	Sensibilité de montée (10 90 % pression nominale)	Signal de sortie				
			4 20 mA	0.5 4.5 VDC ratiométrique	0 6 VDC	0 10 VDC	
GA 1)	11 Hz	32 ms	Х	х	-	-	
Standard spécification	350 Hz	1 ms	Х	Х	Х	Х	

¹⁾ Sur demande, cependant des quantités minimales peuvent être nécessaires

Configuration standards

Produit No.	Codification	Plage de pres- sion [bar]	Surpression max. [bar]	Précision @ 25°C typ. [%]	Signal de sortie
FPT1.0A	8236 71 2393 05 0000 0000 19 58 61	0 1	5	± 1.0	4 20 mA
FPT2.5A	8236 75 2393 05 0000 0000 19 58 61	0 2.5	5	± 0.5	4 20 mA
FPT4.0A	8236 76 2393 05 0000 0000 19 58 61	0 4	8	± 0.5	4 20 mA
FPT6.0A	8236 77 2393 05 0000 0000 19 58 61	0 6	12	± 0.5	4 20 mA
FPT10.0A	8236 78 2393 05 0000 0000 19 58 61	0 10	20	± 0.5	4 20 mA
FPT16.0A	8236 79 2393 05 0000 0000 19 58 61	0 16	32	± 0.5	4 20 mA
FPT25.0A	8236 80 2393 05 0000 0000 19 58 61	0 25	50	± 0.5	4 20 mA
FPT40.0A	8236 81 2393 05 0000 0000 19 58 61	0 40	80	± 0.5	4 20 mA
FPT100.0A	8236 83 2393 05 0000 0000 19 58 61	0 100	200	± 0.5	4 20 mA
FPT1.0M	8236 71 2393 35 0000 0000 19 33 61	0 1	5	± 1.0	4 20 mA
FPT2.5M	8236 75 2393 35 0000 0000 19 33 61	0 2.5	5	± 0.5	4 20 mA
FPT4.0M	8236 76 2393 35 0000 0000 19 33 61	0 4	8	± 0.5	4 20 mA
FPT6.0M	8236 77 2393 35 0000 0000 19 33 61	0 6	12	± 0.5	4 20 mA
FPT10.0M	8236 78 2393 35 0000 0000 19 33 61	0 10	20	± 0.5	4 20 mA
FPT16.0M	8236 79 2393 35 0000 0000 19 33 61	0 16	32	± 0.5	4 20 mA
FPT25.0M	8236 80 2393 35 0000 0000 19 33 61	0 25	50	± 0.5	4 20 mA
FPT40.0M	8236 81 2393 35 0000 0000 19 33 61	0 40	80	± 0.5	4 20 mA
FPT100.0M	8236 83 2393 35 0000 0000 19 33 61	0 100	200	± 0.5	4 20 mA



Précision

Plage de mesure de pression		≥ 2.5 bar ≥ 30 psi	< 2.5 bar < 30 psi
TEB @ -25 +85°C	[% E.M. typ.]	± 1.5	± 3.0
Précision @ +25°C	[% E.M. typ.]	± 0.5	± 1.0
Offset supplémentaire en raison du couple de vissage	[% E.M. typ.]	± 0.2	± 0.5
NLH @ +25°C (BSL)	[% E.M. typ.]	± 0.1	± 0.2
CT point zéro et écart Coefficient de température CT supplémentaire pour le point zéro et l'intervalle de mesure, à différentes températures (ambiante, et du média (fluide) 1)	[% E.M./K typ.] [% E.M./K typ.]	± 0.01 ± 0.08	± 0.025 ± 0.25
Stabilité à long terme 1 année @ +25°C	[% E.M. typ.]	± 0.2	± 0.5

¹⁾ S'applique à une condition stationnaire. En cas de changement soudain de la température du milieu, il faut s'attendre à un écart considérable de la valeur mesurée jusqu'à ce que l'équilibre thermique soit rétabli



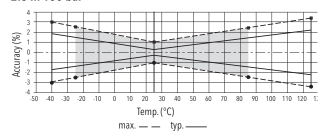
Spécifications

Spécifications électriques	Signal de sortie / Tension d'alimentation	4 20 mA: 24 (9 32) VDC 0 5 VDC: 24 (9 32) VDC 1 6 VDC: 24 (9 32) VDC 0 10 VDC: 24 (15 32) VDC 0.5 4.5 VDC ratiométrique: 10 90 % U _s : 5 ± 0.25 VDC			
	Retard à l'enclenchement	100 ms			
	Sensibilité de montée de la tension d'alimentation	typ. 1 ms, 10 90 % pression nominale			
	Protection contre l'inversion de polarité, résistance aux courts-circuits @ 25°C pendant 5 min.	$4 20 \text{ mA}$: à $U_s = 32 \text{ VDC}$ $0 10 \text{ VDC}$, $0 5 \text{ VDC}$, $1 6 \text{ VDC}$: à $U_s = 28 \text{ VDC}$ $0.5 4.5 \text{ VDC}$ ratiométrique : à $U_s = 14 \text{ VDC}$			
	Résistance d'isolation	$> 100 \text{ M}\Omega$, 50 VDC			
	Rigidité diélectrique	50 VAC, 50 Hz			
	Limitation de courant signal de sortie	24 mA (Surcharge)			
Conditions d'environnement	Température de médias	-10°C +125°C			
	Température ambiante	max10°C +125°C (UL-homologué température ambiante : -20°C +80°C) Détails voir section Connexion électrique			
	Température de stockage	-20°C +40°C			
	Protection	IP65, IP67, IP68 Détails voir section Connexion électrique			
	Vibration	15 g RMS (20 2000 Hz) selon EN 60068-2-64 25 g sin (80 2000 Hz), 1 oct./min, (1x @ 25°C) (EN 60068-2-6)			
	Choc	50 g/11 ms			
CEM protection	Emission	EN/IEC 61000-6-3			
	Immunité	EN/IEC 61000-6-2			
Spécifications mécaniques	Capteur (en contact avec les médias)	1.4462 (AISI 318 LN)			
metamques	Raccord de pression (en contact avec les médias)	1.4462 (AISI 318 LN), 1.4542			
	Boîtier	1.4542			
	Joint	FKM			
	Poids	~ 80 110 g (sans câble)			
	Couple de serrage	20 25 Nm non lubrifié 15 20 Nm lubrifié			

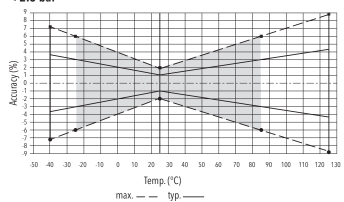


Précision de mesure

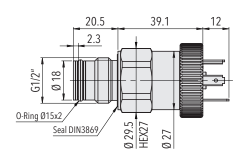
2.5 ... 100 bar

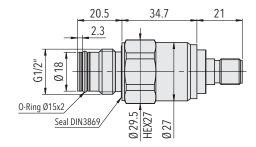


< 2.5 bar



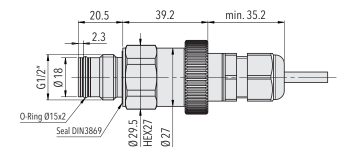
Dimensions



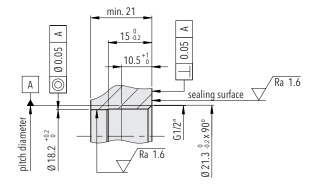


8236.XX.XX.93.05.XX.XX

8236.XX.XX.93.35.XX.XX



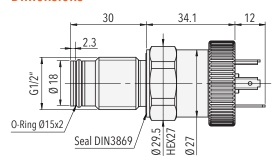
8236.XX.XX.93.24.XX.XX



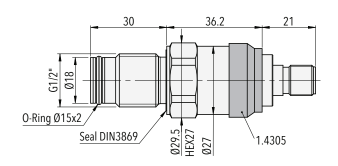
Filetage de montage G1/2" standard longueur (Raccord process 93) DIN EN ISO 1179-1



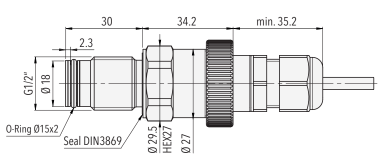
Dimensions



8236.XX.XX.94.05.XX.XX



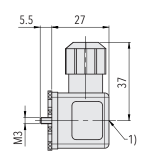
8236.XX.XX.94.35.XX.XX

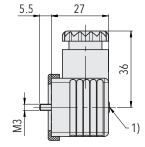


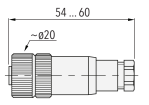
min. 30.5

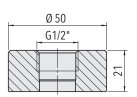
8236.XX.XX.94.24.XX.XX

Filetage de montage G1/2" 30 mm longueur (Raccord process 94) DIN EN ISO 1179-1









Ra 1.6

1) Couple de serrage 50 ... 60 Ncm

8236.XX.XXXX.XX.XX.46/56

8236.XX.XXXXX.XX.XX.58

8236.XX.XXXXX.XX.XX.33

Bride de soudage pour G1/2", standard longueur AISI 316L (1.4404/1.4435) **No. de commande F82060**



Connexions électriques

Standard Industriel EN175301-803A	Câble	M12x1, 5-pôle
		4 1 2 2

Code du type de connexion électrique		05		24	35		
IP protection		IP65 ^{1) 2})	IP65, IP68 ²⁾	IP67 1) 2)		
Température ambiante	-1	-10°C +125°		-10°C +70°C	-1	-10°C +125°C	
UL-homologué température ambiante	-	-10°C +80°C		-10°C +70°C	-	-10°C +80°C	
Code du type d'affectation des broches			92			94	H1
Signal de sortie 8236.xx.xxxx.xx.19 Us (pos. supply) Us (neg. supply) earth/housing	2 1 Terre		1 2 Terre	Blanc Brune Jaune	4 1 5	1 3 5	1 2 5
Code du type d'affectation des broches		98	97				E8
Signal de sortie 8236.xx.xxxx.xx.14/16/17/23 for DC Supply output common earth/housing shield signal de sortie	2 3 1 Terre	3 1 2 Terre	1 3 2 Terre	Blanc Vert Brune Jaune	2 4 3 5		1 3 2 5

¹⁾ Connexions électriques 05/35/51: valable seulement avec fiche femelle montée selon instructions

Le champ 'Code de type d'affectation des broches' est vide : câblage par défaut

²⁾ Ventilation via embase mâle/câble

³⁾ Seulement pour les versions avec câble ou fiche femelle avec écran



Qualité et fiabilité

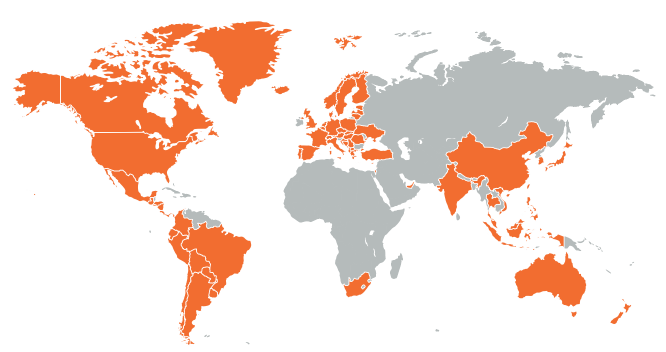
Entreprise reconnue et présente mondialement

Trafag développe, produit et distribue des instruments robustes, fiables et précis pour contrôler la pression, la température et la densité des gaz.

La vaste gamme d'instruments de mesure de la pression et de la température est conçue pour être utilisée dans des bancs d'essai ou dans des environnements difficiles. Les départements de recherche et développement en Suisse et en Allemagne développent tous les composants importants, du capteur à la puce électronique spécifique à l'application, qui sont ensuite fabriqués

dans les installations de production en Suisse, en Allemagne, en République tchèque et en Inde. Une gestion stricte de la qualité, conforme aux normes ISO 9001 et ISO 14001, garantit que les produits Trafag répondent aux normes de qualité et de durabilité requises.

Trafag, dont le siège du groupe est en Suisse, a été fondée en 1942 et dispose d'un vaste réseau de vente et de service dans plus de 40 pays à travers le monde.



Siège social Suisse

Trafag AG Industriestrasse 11 8608 Bubikon (Switzerland) +41 44 922 32 32 trafag@trafag.com www.trafag.com

Les coordonnées des représentants se trouvent sur le site www.trafag.com/trafag-worldwide



Transmetteurs de pression



Pressostats électronique



Pressostats mécaniques



Manomètre



Thermostats



Transmetteurs de température



Densité du gaz