Fiche technique H72328n

09/2020

sous réserve de modifications

TRANSMETTEUR DE PRESSION IMMERGEABLE

La compagnie Suisse Trafag AG est un fabricant international et spécialisée dans le développement et la fabrication des dispositifs de capteurs pour la mesure et la surveillance de la pression et de la température. Le transmetteur de pression immergeable ECL est basé sur la technologie de capteur sur céramique développé par Trafag. La précision extraordinaire sur une large plage de température est atteint grâce à la puce ASIC haute performance développée en interne.



Applications

- Technologie de procédés
- Traitement de l'eau

Avantages

- Bonne compatibilité des médias
- Economique
- Câble PUR/PE ou FEP
- Parafoudre intégré

Données techniques					
Principe de mesure	Film épais sur céramique	Précision @ 25°C typ.	± 0.3 % E.M. typ. Plage 00.1 à 00.4 bar: ± 0.5 % E.M. typ.		
Plage de mesure	0 0.1 à 0 10 bar	Température de médias	-25°C +80°C (+70°C)		
Signal de sortie	4 20 mA	Température ambiante	-25°C +80°C (+70°C)		
NLH @ 25°C (BSL) typ.	± 0.2 % E.M. typ. Plage 00.1 à 00.4 bar: ± 0.3 % E.M. typ.				

Information pour la commande/code de type

				8438.XX	XX	XX	XX	XX	XX
Plage de mesure 1)	Plage [bar]	Surpression [bar]	Pression d'éclatement [bar]						
	0 0.1	1.2	2	66					
	0 0.16	1.2	2	67					
	0 0.2	1.2	2	68					
	0 0.4	1.2	2	69					
	00.6	1.2	2	70					
	0 1.0	2	3	71					
	0 1.6	3.2	4.8	73					
	0 2.5	5	7.5	75					
	0 4	8	12	76					
	0 6	12	15	77					
	0 10	20	25	78					
Capteur	Pression relative > 400 mbar, p	récision: 0.3%			23				
	Pression relative ≤ 400 mbar, p	récision: 0.5%			26				
Raccord de	Type 1, femelle, M 10x1, 1.4404	4/1.4435				46			
pression	Type 2, mâle, M 22x1, 1.4404/1	.4435				48			
Connexion	Câble: PUR ø 6 mm 2)						22		
électrique	Câble: FEP ø 6 mm 2)						32		
	Câble: PE ø 6 mm 2)						42		
Signal de	Signal de sortie	Résistance de charge	I (alimentation)	U (alimentation)					
sortie	4 20 mA	(Alimentation U -9 V) / 20 mA		9 30 VDC				19	
Accessoires	Joint FKM								61
	Joint CR								62
	Joint EPDM								63

Produits standard (délai de livraison extra court)					
Produit No.	Codification	Plage de pression [bar]	Surpression max. [bar]	Alimenta- tion [VDC]	Longueur du câble
ECL0.2A	8438 68 2646 22 0000 0000 19 61 5M	00.2	2	930	5m
ECL0.5A	8438 21 2346 22 0000 0000 19 61 8M 01	00.5	2	930	10m

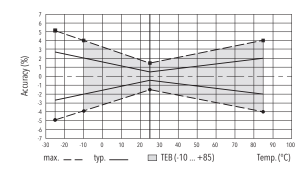


¹⁾ Surpression étendue ainsi que plages de pression à spécifier par le client sur demande ²⁾ S'il vous plaît spécifier la longueur du câble lors de la commande (longueurs du câble >50 m jusqu'à 120 m sur demande)

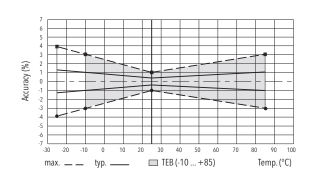
Spécifications		
Spécifications électriques	Signal de sortie / Tension d'alimentation	4 20 mA: 24 (9 32) VDC
	Sensibilité de réponse	Typ. 1 ms/1090 % pression nominale
	Retard à l'enclenchement	Max. 1.5 s
Conditions d'environnement	Température de médias	-25°C +80°C (+70°C)
	Température ambiante	-25°C +80°C (+70°C)
	Protection	IP68 (25 bar; 250m)
	Vibration	6g (252000 Hz)
	Choc	50g/ 8 ms
CEM protection	Emission	EN/CEI 61000-6-3
	Immunité	EN/CEI 61000-6-2
Spécifications mécaniques	Capteur (contactant aux médias)	Céramique, Al ₂ O ₃ (96 %)
	Raccord de pression (contactant aux medias)	1.4404/1.4435 (AISI316L)
	Boîtier	1.4404/1.4435 (AISI316L)
	Joint	FKM 70 Sh CR, EPDM
	Poids	~ 200 g

Précision			
		Précision de mesure 0.3% No. commande 23	Précision de mesure 0.5% No. commande 26
TEB @ -10+80°C	[% E.M. typ.]	± 1.0	± 2.0
Précision @ +25°C	[% E.M. typ.]	± 0.3	± 0.5
NLH @ +25°C (BSL)	[% E.M. typ.]	± 0.2	± 0.3
CT point zéro et écart	[% E.M./K typ.]	± 0.02	± 0.02
Stabilité à long terme 1 année @ +25°C	[% E.M. typ.]	± 0.2	± 0.2

Précision de mesure 0.5%

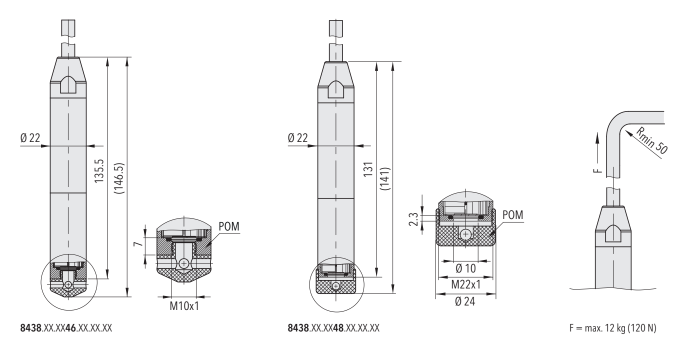


Précision de mesure 0.3%





Dimensions



Connexion électrique

		Protection / connexion électrique		
		IP68 (25 bar; 250m)	IP68 (25 bar; 250m)	IP68 (25 bar; 250m)
		Câble PUR Ø 6 mm (5x0.22mm²) 22	Câble FEP Ø 6 mm (5x0.22mm²) 32	Câble PE Ø 6 mm (5x0.22mm²) 42
		Écran	Écran	Écran
		Ventilation	Ventilation	Ventilation
Signal de sortie	Us (pos. Supply) Us (neg. Supply) Earth (housing) Shield***)	blanc brun jaune (vert = non connecté) (rouge = non connecté)	blanc brun jaune (vert = non connecté) (rouge = non connecté)	blanc brun jaune (vert = non connecté) (rouge = non connecté)
Sign	8438 .xx.xxxx.xx. 19			
	Plage de température	−25 +70°C	-25 +80°C	−25 +70°C

Toute manupulation du tube de ventilation causera la perte de la garantie

^{***)} Pour toutes versions de câble

Informations additionelles					
Documents	Fiche technique	www.trafag.com/H72328			
	Mode d'emploi	www.trafag.com/H73328			
	Flyer	www.trafag.com/H70641			

