Capteur de pression

FX0P203

Référence



- Boîtier compact en acier inoxydable V4A soudé au
- Sortie analogique 4...20 mA
- Temps de réponse très court < 1 ms

Données techniques

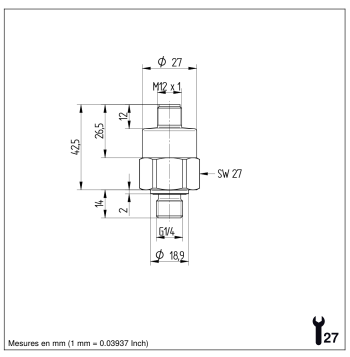
Domices reciniques			
Données spécifiques au capteur			
Plage de mesure	0400 bar		
Type de mesure	relatif		
Pression de surcharge maxi	800 bar		
Pression de rupture	1000 bar		
Fluide	Liquides ; gaz		
Temps de réponse (t90) pression	< 1 ms		
Écart de mesure (total)	≤ ± 1 %		
Conditions ambiantes			
Température du fluide	-25125 °C**		
Température ambiante	-2580 °C		
Humidité de l'air	100 % Hr		
Température de stockage	-2580 °C		
CEM	DIN EN 61326-2-3		
Résistance aux chocs selon DIN CEI 68-2-27	50 g / 11 ms		
Résistance aux vibrations selon DIN CEI 60068-2-6	10 g (102000 Hz)		
Caractéristiques électroniques			
Tension d'alimentation	928 V DC		
Consommation de courant (Ub = 24 V)	< 21 mA		
Nombre de sortie analogique	1		
Sortie analogique	420 mA		
Source du signal	Pression		
Résistance de charge sortie courant	< 500 Ohm		
Protection contre les courts-circuits	oui		
Protection contre les inversions de polarité	oui		
Classe de protection	III		
Caractéristiques mécaniques			
Élément capteur	Membrane en acier inoxydable		
Boitier en matière	1.4404		
Matériaux en contact avec les fluides	1.4404 ; 1.4548 ; FKM		
Indice de protection	IP68/IP69K *		
Mode de raccordement	M12 × 1; 4-pôles		
Raccord process	G 1/4"		
Matériau d'étanchéité	FKM		
Données techniques de sécurité			
MTTFd (EN ISO 13849-1)	3283,16 a		
Sortie analogique			
Schéma de raccordement N°	142		
Référence connectique appropriée	2		
Fixation appropriée	919		

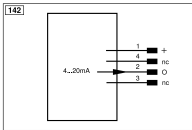
weFlux² InoxSens

^{*} non homologué UL

** Capteurs adaptés à une température de fluide jusqu'à 125 °C. Lors du montage, vérifier que le boîtier du capteur a été suffisamment refroidi par l'air ambiant.







Légende					
+	Tension d'alimentation +	nc	N'est pas branché	ENBRS422	Codeur B/B (TTL)
-	Tension d'alimentation 0 V	U	Entrée test	ENA	Codeur A
~	Tension d'alimentation (Tension alternative)	Ū	Entrée test inverse	ENв	Codeur B
Α	Sortie de commutation Fermeture (NO)	W	Entrée Trigger	Amin	Sortie numérique MIN
Ā	Sortie de commutation Ouverture (NC)	W-	Masse pour entrée trigger	AMAX	Sortie numérique MAX
V	Sortie encrassement / Sortie défaut (NO)	0	Sortie analogique	Аок	Sortie numérique OK
⊽	Sortie encrassement / Sortie défaut (NC)	0-	Masse pour sortie analogique	SY In	Synchronisation In
E	Entrée (analogique ou digitale)	BZ	Extraction par bloc	SY OUT	Synchronisation OUT
Т	Entrée apprentissage	Amv	Sortie de l'électrovanne	OLT	Sortie intensité lumineuse
Z	Temporisation (activation)	а	Sortie commande électrovanne +	M	Maintenance
S	Blindage	b	Sortie commande électrovanne 0 V	rsv	Réservé
RxD	Réception de données Interface	SY	Synchronisation	Couleurs des fils suivant norme DIN IEC 60757	
TxD	Émission de données Interface	SY-	Masse pour synchronisation	BK	noir
RDY	Prêt	E+	Réception	BN	brun
GND	Masse	S+	Émission	RD	rouge
CL	Cadence	±	Terre	OG	orange
E/A	Entrée / Sortie programmable	SnR	Réduction distance de commutation	YE	jaune
0	IO-Link	Rx+/-	Réception de données Ethernet	GN	vert
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Émission de données Ethernet	BU	bleu
IN	Entrée de sécurité	Bus	Interfaces-Bus A(+) / B(-)	VT	violet
OSSD	Sortie sécurité	La	Lumière émettrice désactivable	GY	gris
Signal	Sortie de signal	Mag	Commande magnétique	WH	blanc
BI_D+/-	Ligne données bidirect.Gigabit Ethernet (A-D)	RES	Confirmation	PK	rose
ENo RS422	Codeur, impulsion,0 0/0 (TTL)	EDM	Contrôle d'efficacité	GNYE	vert jaune
PT	Résistance de mesure en platine	ENARS422	Codeur A/Ā (TTL)		•







