

Capteur de pression

2 × sorties analogiques

FX2Q101

Référence

weFlux² InoxSens



- 2 sorties analogiques 4...20 mA
- Boîtier compact en acier inoxydable V4A soudé au laser
- Mesure de la pression et de la température avec un capteur
- Valeur de mesure de pression compensée en température

Les capteurs de pression weFlux2 mesurent la pression relative de tout fluide dans des systèmes fermés. La pression exercée sur un capteur de pression est convertie en un signal électronique. Les sorties analogiques indiquent les valeurs de pression et de température mesurées en 4...20 mA.



Données techniques

Données spécifiques au capteur

Plage de mesure	0...0,25 bar
Type de mesure	relatif
Pression de surcharge maxi	1 bar
Pression de rupture	1,5 bar
Fluide	Liquides ; gaz
Plage de mesure de température	-40...125 °C
Temps de réponse (t90) Temp	< 1 s
Temps de réponse (t90) pression	< 10 ms
Précision de la mesure de la température	< ± 1 °C
Écart de mesure (total)	≤ ± 0,5 %
Hystérésis	< ± 0,1 %
Ecart de linéarité	< ± 0,5 %
Erreur de zéro	< ± 0,1 %
Répétabilité	< ± 0,1 %
Coefficient de température sur le point zéro	<± 0,05% /10K
Coefficient de température intervalle	<± 0,05% /10K

Conditions ambiantes

Température du fluide	-40...125 °C**
Température ambiante	-25...80 °C
Température de stockage	-25...80 °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 (10...2000 Hz)

Caractéristiques électroniques

Tension d'alimentation	12...32 V DC
Consommation de courant (U _b = 24 V)	< 15 mA
Nombre de sortie analogique	2
Sortie analogique	4...20 mA
Source du signal	Pression
Résolution	> 11 bit
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

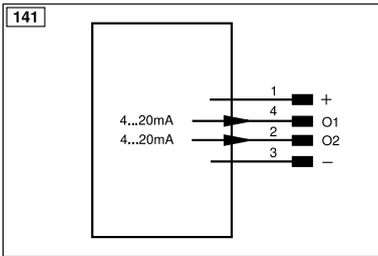
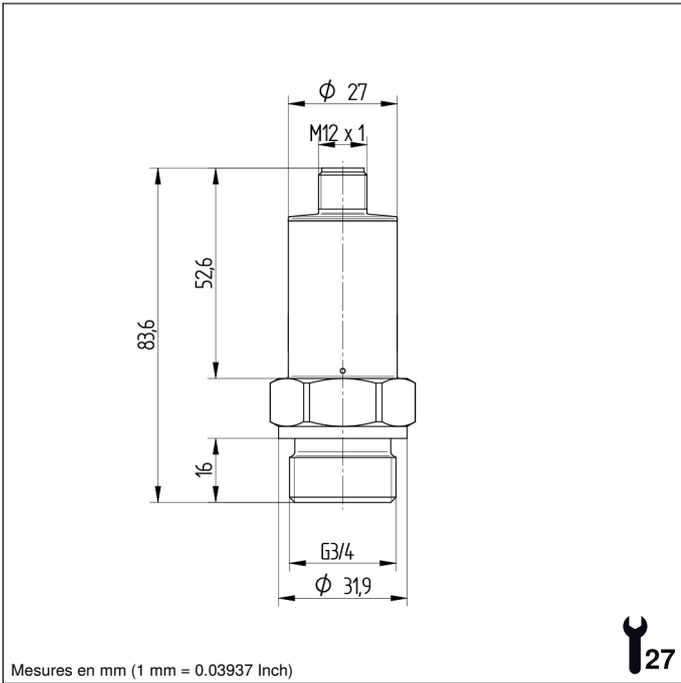
Élément capteur	Membrane en céramique
Boîtier en matière	1.4404
Matériaux en contact avec les fluides	1.4404 ; FKM ; céramique
Indice de protection	IP65 *
Mode de raccordement	M12 × 1; 4-pôles
Raccord process	G 3/4 "; avant
Matériau d'étanchéité	Caoutchouc fluoré, FKM

Données techniques de sécurité

MTTFd (EN ISO 13849-1)	1157,11 a
Sortie analogique	●
Schéma de raccordement N°	141
Référence connectique appropriée	2
Fixation appropriée	920

* 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	EN _{RS422}	Codeur B/B̄ (TTL)
-	Tension d'alimentation 0 V	U	Entrée test	EN _A	Codeur A
~	Tension d'alimentation (Tension alternative)	Ü	Entrée test inverse	EN _B	Codeur B
A	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 enclassement / Sortie défaut (NO)	O	Sortie analogique	AOK	Sortie numérique OK
ȳ	Sortie enclassement / Sortie défaut (NC)	O-	Masse pour sortie analogique	SY In	Synchronisation In
E	Entrée (analogique ou digitale)	BZ	Extraction par bloc	SY OUT	Synchronisation OUT
T	Entrée apprentissage	Amv	Sortie de l'électrovanne	OLT	Sortie intensité lumineuse
Z	Temporisation (activation)	a	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
	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
EN _{RS422}	Codeur, impulsion, 0 0/0 (TTL)	EDM	Contrôle d'efficacité	GNYE	vert jaune
PT	Résistance de mesure en platine	EN _{ARIS422}	Codeur A/Ā (TTL)		