Capteur de pression

FFXP055

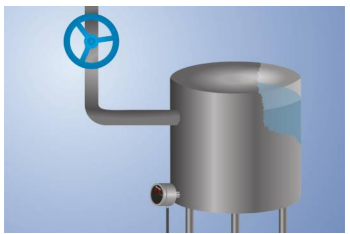
Référence



- Boîtier robuste en acier inoxydable avec IP69K
- Conformité FDA
- Raccord procédé compact grâce à une petite membrane de pression
- Raclable grâce au montage noyable
- Simple à nettoyer grâce à son design

Les capteurs de pression UniBar mesurent la pression relative de fluides quelconques dans la plage -1...600 bars dans des systèmes fermés.

Les capteurs de pression UniBar bénéficient d'une utilisation très simple par l'écran intégré grâce au couvercle dévissable. L'afficheur d'état de commutation bien visible permet une localisation rapide des capteurs concernés lors des opérations de maintenance. Grâce à l'arête d'étanchéité métallique sur le raccord procédé, aucun joint supplémentaire n'est nécessaire.



InoxSens UniBar

Données techniques

Domices reciniques			
Données spécifiques au capteur			
Plage de mesure	0250 bar		
Type de mesure	relatif		
Pression de surcharge maxi	500 bar		
Pression de rupture	1000 bar		
Plage de réglage	4100 %		
Fluide	Liquides ; gaz		
Hystérésis de commutation	2 %		
Écart de mesure	< ± 0,5 %		
Dérive en température	0,025 %/K		
Conditions ambiantes			
Température du fluide	-2560 °C		
Température ambiante	-2580 °C		
CEM	DIN EN 61326-2-3		
Résistance aux chocs selon DIN CEI 68-2-27	30 g / 11 ms		
Résistance aux vibrations selon DIN CEI 60068-2-6	20 g (102000 Hz)		
Caractéristiques électroniques			
Tension d'alimentation	1632 V DC		
Consommation de courant (Ub = 24 V)	< 60 mA		
Nombre de sortie TOR	2		
Temps de réponse	1,2 s		
Courant commuté sortie TOR	< 250 mA		
Chute de tension sortie TOR	< 2 V		
Résolution	10 bit		
Protection contre les courts-circuits	oui		
Protection contre les inversions de polarité	oui		
Classe de protection	III		
Caractéristiques mécaniques			
Mode de réglage	Menu		
Boitier en matière	1.4404; PC; EPDM		
Matière panneau commande	Polyester		
Matériaux en contact avec les fluides	1.4435; 1.4404		
Indice de protection	IP67/IP69K *		
Mode de raccordement	M12 × 1; 4-pôles		
Raccord process	G 1/2" compatible avec		
Contact à fermeture PNP	•		
Schéma de raccordement N°	536		
Panneau de commande N°	A13		
Référence connectique appropriée	2		
Fixation appropriée	905 906		

* vérifié par wenglor

Φ 60 M12 x 1 87 36,5 G1/2 **Y**27 1 = Rotation possible sur 340° par rapport au boîtier Mesures en mm (1 mm = 0.03937 lnch)

Panneau

A13



01 = Signalisation de l'état de commutation

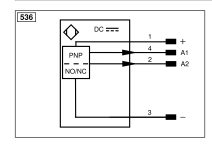
0A = Couvercle dévissable

20 = Touche Entrée

22 = Touche Haut

60 = Affichage

99 = Bouton de droite



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)	0	Entrée test inverse	ENB	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	rs 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	
②	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)			







