Capteur de pression

FFMP062

Référence



- Afficheur d'état de commutation très visible
- Raccord procédé compact grâce à une petite membrane de pression
- Raclable grâce au montage noyable
- Utilisation simple à l'aide de l'écran

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. 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.



Données techniques

Donnees techniques				
Données spécifiques au capteur				
Plage de mesure	0100 bar			
Type de mesure	relatif			
Pression de surcharge maxi	200 bar			
Pression de rupture	400 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	-2580 °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	1			
Temps de réponse	30 ms			
Courant commuté sortie TOR	< 250 mA			
Chute de tension sortie TOR	< 2 V			
Sortie analogique	010 V			
Source du signal	Pression			
Résolution	10 bit			
Protection contre les courts-circuits	uits oui			
Protection contre les inversions de polarité	oui			
Classe de protection	III			
Caractéristiques mécaniques				
Mode de réglage	Menu			
Boitier en matière	PBT; PC; FKM			
Matière panneau commande	Polyester			
Matériaux en contact avec les fluides	1.4435; 1.4404			
Indice de protection	IP67 *			
Mode de raccordement	M12 × 1; 4-pôles			
Raccord process	G 1/2"			
Données techniques de sécurité				
MTTFd (EN ISO 13849-1)	1201,51 a			
Sortie analogique				
Contact à fermeture PNP				
Schéma de raccordement N°	534			
Panneau de commande N°	A05			
Référence connectique appropriée	2			
Fixation appropriée	904			

UniBar

^{*} vérifié par wenglor

58 42,5 M12 x 1 (01) - SW27 21 **Y**27 1 = Rotation possible sur 340° par rapport au boîtier Mesures en mm (1 mm = 0.03937 lnch)

Panneau

A05



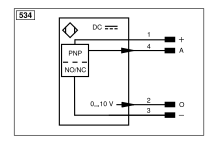
01 = Signalisation de l'état de commutation

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)	Ū	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	Амах	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	
T	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	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)		•	







