#### Capteur de pression

## FFMP071

Référence

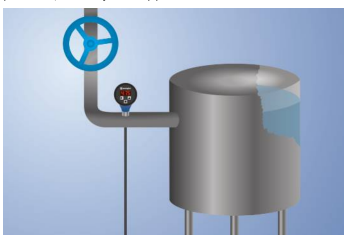


- Afficheur d'état de commutation très visible
- Raccord procédé compact grâce à une petite membrane de pression
- Raclable grâce au montage noyable
- Utilisation simple à l'aide de l'écran

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.



### **Uni**Bar

Données techniques			
Données spécifiques au capteur			
Plage de mesure	010 bar		
Type de mesure	relatif		
Pression de surcharge maxi	20 bar		
Pression de rupture	40 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	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	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	IP65 *		
Mode de raccordement	M12 × 1; 4-pôles		
Raccord process	G 1/2" compatible avec		
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	906		

<sup>\*</sup> vérifié par wenglor

# 58 42,5 98'8 G1/2 **Y**27 1 = Rotation possible sur 340° par rapport au boîtier Mesures en mm (1 mm = 0.03937 lnch)

#### **Panneau**

A05



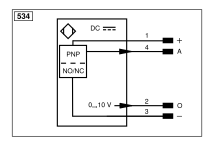
01 = Signalisation de l'état de commutation

20 = Touche Entrée

22 = Touche Haut

60 = Affichage

99 = Bouton de droite



Legenae					
+	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	AMAX	Sortie numérique MAX
V	Sortie encrassement / Sortie défaut (NO)	0	Sortie analogique	Аок	Sortie numérique OK
$\overline{\vee}$	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	Аму	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)		







