## Capteur de pression

# FFAP010

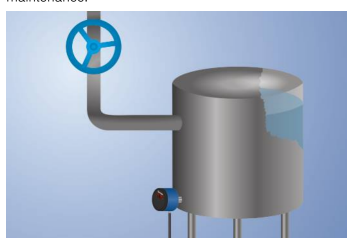
Référence



- Afficheur d'état de commutation très visible
- 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.



#### Données techniques

Domices techniques				
Données spécifiques au capteur				
Plage de mesure	-0,10 bar			
Pression de surcharge maxi	1 bar			
Pression de rupture	1,5 bar			
Plage ajustable	4100 %			
Fluide	Liquides ; gaz			
Hystérésis de commutation	2 %			
Ecart 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 (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	420 mA Press			
Résolution	10 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				
Mode de réglage	Menu			
Matière du boîtier	PBT; PC; FKM			
Matière panneau commande	Polyester			
Matériaux en contact avec les fluides	1.4435; 1.4404			
Degré de protection	IP65 *			
Mode de raccordement	M12 × 1; 4-pôles			
Raccord procédé	G 1/2"			
Données techniques de sécurité				
MTTFd (EN ISO 13849-1)	1201,51 a			
Sortie analogique	•			
Sortie analogique avec valeur finale paramétrable 2:1				
Commutable entre contact ouverture/fermeture PNP				
Schéma de raccordement N°	533			
Panneau de commande N°	A05			
Référence connectique appropriée	21			
	<del></del>			

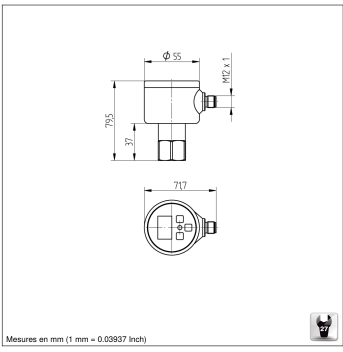
**Uni**Bar

### Produits complémentaires

Joint d'étanchéité G1/2" ZH5G002

<sup>\*</sup> vérifié par wenglor

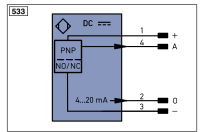




#### **Panneau**



- 01 = Signalisation de l'état de commutation
- 20 = Touche ENTRÉE
- 22 = Flèche vers le haut
- 60 = Écran
- 99 = Bouton de droite



_égen	ide		PT	Résistance de mesure en platine	ENA	Codeur A		
+	Tension d'alimentation +		nc	n'est pas branché	ENB	Codeur B		
-	Tension d'alimentation 0 V		U	Entrée test	Amin	Sortie numérique MIN		
~	Tension d'alimentation (Tension alternative)		Ū	Entrée test inverse	Амах	Sortie numérique MAX		
Α	Sortie de commutation Fermeture	(NO)	W	Entrée Trigger	Аок	Sortie numérique OK		
Ā	Sortie de commutation Ouverture	(NC)	0	Sortie analogique	SY In	Synchronisation In		
V	Sortie encrassement / Sortie défaut	(NO)	0-	Masse pour sortie analogique	SY OUT			
V	Sortie encrassement / Sortie défaut	(NC)	BZ	Extraction par bloc	Оцт	Sortie intensité lumineuse		
E	Entrée (analogique ou digitale)		Awv	Sortie de l'électrovanne	М	Maintenance		
Т	Entrée apprentissage		а	Sortie commande électrovanne +				
Z	Temporisation (activation)		b	Sortie commande électrovanne 0 V				
S	Blindage		SY	Synchronisation		Couleurs des fils suivant		
RxD	Réception de données Interface		E+	Réception	norme	norme DIN IEC 757		
TxD	Émission de données Interface		S+	Emission	BK	noir		
RDY	Prêt		<b>±</b>	Terre	BN	brun		
GND	Masse		SnR	Réduction distance de commutation	RD	rouge		
CL	Cadence		Rx+/-	Réception de données Ethernet	OG	orange		
E/A	Entrée / Sortie programmable		Tx+/-	Émission de données Ethernet	YE	jaune		
0	IO-Link		Bus	Interfaces-Bus A(+) / B(-)	GN	vert		
PoE	Power over Ethernet		La	Lumière émettrice désactivable	BU	bleu		
IN	Entrée de sécurité		Mag	Commande magnétique	VT	violet		
OSSD	Sortie sécurité		RES	Confirmation	GY	gris		
Signal	Sortie de signal		EDM	Contrôle d'efficacité	WH	blanc		
BI_D+/-	Ligne données bidirect. Gigabit Etherne	et (A-D)	ENARS422	Codeur A/Ā (TTL)	PK	rose		
Nors422	Codeur, impulsion,0 0/0 (TTL)		ENBRS422	Codeur B/B (TTL)	GNYE	vert jaune		









