

Capteur de niveau avec IO-Link

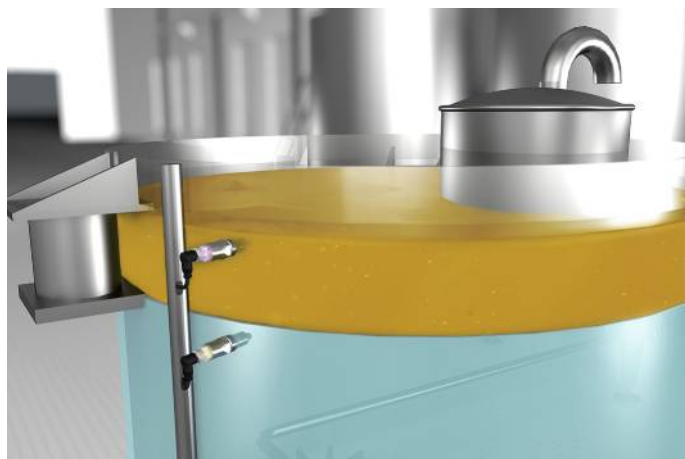
FXPL005

Référence



- 2 sorties TOR
- Avec déclencheur adaptatif
- Avec LED d'état
- IO-Link 1.1
- Mesure de niveau dans les produits de toutes natures : liquides, pâteux, collants ou solides

Les capteurs de niveau de remplissage LevelTech utilisent la technologie innovante de déviation de fréquence pour identifier différents fluides en fonction de leur fréquence de résonance. Avec deux sorties TOR réglables individuellement, ils permettent de faire une distinction fiable entre la mousse et les liquides ou entre deux fluides différents. Le déclencheur adaptatif offre une solution efficace pour les applications impliquant des changements fréquents de fluide. Le paramétrage des capteurs, y compris les fonctions de filtre et de sortie, s'effectue de manière flexible via IO-Link. Grâce à son format compact, le boîtier en acier inoxydable robuste et conforme à la FDA est facile à installer, même dans les espaces confinés.



Données techniques

Données spécifiques au capteur

Principe de mesure	Déviations de fréquence
Plage de mesure > DK***	1,5
Fluide	Fluides ; granulés ; poudre
Temps de réponse	0,04 s

Conditions ambiantes

Température du fluide TM (TU < 50 °C)	-40...115 °C**
Température du fluide TM brièvement (TU < 50 °C, t < 1 h)	-40...130 °C
Température ambiante	-40...85 °C
Température de stockage	-40...85 °C
Résistance à la pression	10 bar

Caractéristiques électroniques

Tension d'alimentation	8...35 V DC
Consommation de courant (Ub = 24 V)	< 53 mA
Nombre de sortie TOR	2
Temps de mise en route	< 1,5 s
Courant commuté sortie TOR	100 mA
Chute de tension sortie TOR	≤ 1,9 V
Source du signal	Modification du fluide
Courant de fuite	< 100 µA
Protection contre les courts-circuits	oui
Protection contre les inversions de polarité	oui
Interface	IO-Link V1.1

Caractéristiques mécaniques

Mode de réglage	IO-Link
Boîtier en matière	Acier inoxydable, V4A (1.4404/316L)
Boîtier en matière	Plastique, PC
Matériaux en contact avec les fluides	Plastique, PEEK
Indice de protection	IP67
Indice de protection	IP69K
Mode de raccordement	M12 × 1; 4-pôles
Matériau du connecteur	Polycarbonate
Raccord process	G 1/2" de type sanitaire

Données techniques de sécurité

MTTFd (EN ISO 13849-1)	633,2 a
IO-Link	●
Push-Pull	●
Schéma de raccordement N°	704
Référence connectique appropriée	2
Fixation appropriée	918

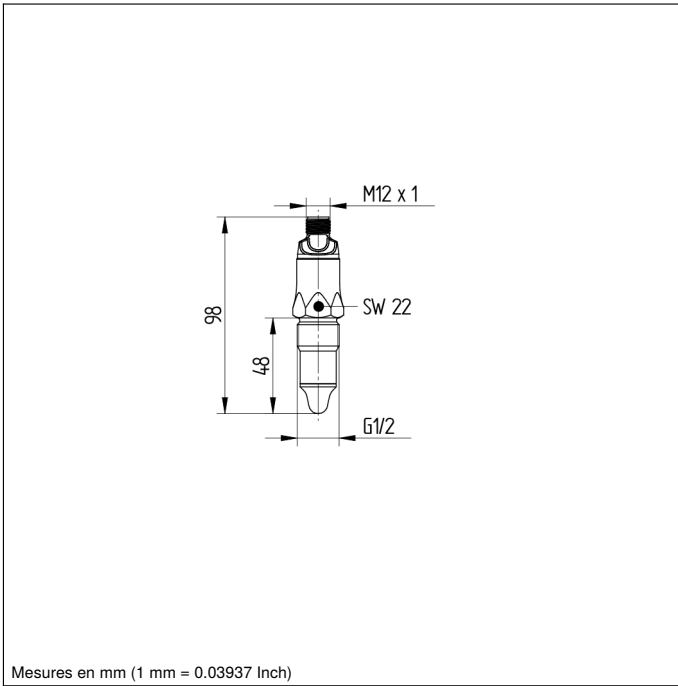
* monté dans un réservoir métallique fermé

** TM = température du fluide ; TU = température ambiante

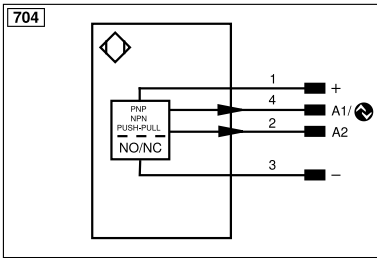
*** La constante diélectrique relative du produit à détecter doit être supérieure à 1,5. (DK= constante diélectrique)

Produits complémentaires

Logiciel	
Maître IO-Link	



Mesures en mm (1 mm = 0.03937 Inch)



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	Ack	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 _{AR5422}	Codeur A/Ā (TTL)		

