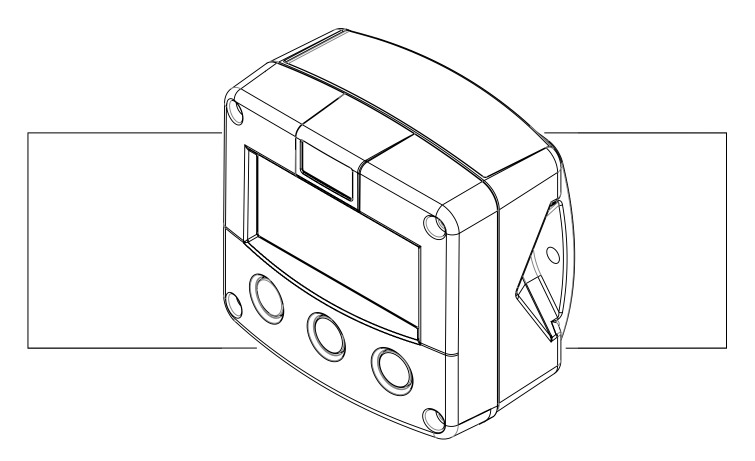
F110-P

INDICATEUR DE DÉBIT / TOTALISATEUR

avec sorties analogiques et impulsions



Débitmètre à entrées de signal : impulsion, Namur et bobine

Sorties de signal :(0)4-20 mA / 0-10 V (débit de réf. et total d'impulsion total

Options : sécurité intrinsèque, protocole de communication Modbus, remise

à zéro externe et rétroéclairage









CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Toute responsabilité est annulée si les consignes et procédures décrites dans ce manuel ne sont pas suivies.
- APPLICATIONS DESTINÉES AU MAINTIEN DES FONCTIONS VITALES: le F110-P n'est pas conçu pour être utilisé dans des applications, des dispositifs ou des systèmes de survie dans lesquels une défaillance du produit pourrait entraîner des blessures. Les clients utilisant ou vendant ces produits pour de telles applications le font à leurs risques et périls et acceptent d'indemniser en totalité le fabricant et le fournisseur pour tout dommage résultant d'une telle utilisation ou vente inappropriée.
- Les décharges électrostatiques peuvent endommager irrémédiablement les circuits électroniques. Avant d'installer ou d'ouvrir l'unité, l'installateur doit se décharger de l'électricité statique en touchant un objet relié correctement à la terre.
- Cette unité doit être installée conformément aux directives sur la compatibilité électromagnétique (CEM).
- Si le F110-P dispose d'une alimentation en courant alternatif 115-230 V, le boîtier métallique doit être correctement relié à la terre, comme indiqué. Le câble de mise à la terre de protection (PE) ne doit jamais être débranché ou retiré.
- Applications à sécurité intrinsèque : suivez les consignes données au chapitre 5 et consultez le document « Fluidwell F1..-..-XI - Documentation for Intrinsic Safety » (Fluidwell F1..-..-XI - Documentation pour la sécurité intrinsèque)

MISE AU REBUT DES DÉCHETS ÉLECTRONIQUES



- La directive DEEE impose le recyclage ou la mise au rebut des équipements électriques et électroniques dans l'Union européenne. Si la direction DEEE ne s'applique pas dans votre région, nous soutenons sa politique et nous vous demandons de bien vouloir adopter une attitude responsable lors de la mise au rebut de ce produit.
- Le symbole de la poubelle barrée illustré et apposé sur nos produits indique que ce produit ne doit pas être mis au rebut comme n'importe quel autre déchet.
- Cet équipement doit être mis au rebut en fin de vie conformément aux réglementations locales concernant les déchets d'équipements électroniques.
- Veuillez contacter votre fournisseur local, distributeur national ou le service technique du fabricant pour en savoir plus sur la mise au rebut des produits.



RÈGLES DE SÉCURITÉ ET MESURES DE PRÉCAUTION

- Le fabricant n'assume aucune responsabilité, quelle qu'elle soit, si les règles et mesures de précaution décrites dans ce manuel ne sont pas suivies.
- Toute modification du F110-P effectuée sans le consentement écrit préalable du fabricant entraîne l'annulation immédiate de la responsabilité du fabricant et de la période de garantie.
- Le montage, l'installation électrique, la mise en route et l'entretien du dispositif ne peuvent être effectués que par du personnel formé et agréé par l'exploitant de l'établissement. Le personnel doit avoir lu et compris ce manuel avant d'exécuter ses consignes.
- Ce dispositif ne peut être utilisé que par du personnel agréé et formé par l'exploitant de l'établissement. Toutes les consignes de ce manuel doivent être observées.
- Vérifiez la tension de l'alimentation secteur et consultez les informations sur la plaque signalétique avant d'installer l'unité.
- Vérifiez toutes les connexions et caractéristiques techniques, ainsi que tous les paramètres des différents périphériques reliés au F110-P fourni.
- N'ouvrez le boîtier que si tous les fils sont hors tension.
- Ne touchez jamais les composants électriques (sensibilité aux DES).
- N'exposez jamais le système à des conditions plus exigeantes que celles autorisées par la classification du boîtier (voir plaque signalétique et chapitre 4).
- Si l'opérateur détecte des erreurs ou des dangers, ou s'il est en désaccord avec les mesures de précaution prises, informez le propriétaire ou le principal responsable.
- La législation et la réglementation locales en matière d'hygiène et de sécurité doivent être respectées.

À PROPOS DU MANUEL

Le présent manuel se compose de deux parties principales :

- L'utilisation quotidienne de l'unité est expliquée au chapitre 2 « Fonctionnement ». Ces consignes sont destinées aux utilisateurs.
- Les chapitres suivants et les annexes s'adressent exclusivement aux électriciens/techniciens. Ils décrivent en détail tous les paramètres du logiciel et l'installation du matériel.

Ce manuel aborde l'unité standard ainsi que la plupart des options disponibles. Pour plus d'informations, contactez votre fournisseur.

Une utilisation incorrecte du F110-P ou dans un autre but que celui auquel il est destiné peut entraîner une situation dangereuse. Veuillez lire attentivement les informations fournies dans ce manuel signalées par les pictogrammes suivants :



Le symbole « **avertissement** » signale des actions ou procédures qui, effectuées de façon incorrecte, peuvent causer des dommages corporels, un danger pour la sécurité ou la destruction du F110-P ou des instruments connectés.



Le symbole « **mise en garde** » signale des actions ou procédures qui, effectuées de façon incorrecte, peuvent causer des dommages corporels ou encore un fonctionnement incorrect du F110-P ou des instruments connectés.



Le symbole « **remarque** » signale des actions ou des procédures qui, effectuées de façon incorrecte, peuvent affecter indirectement le fonctionnement ou entraîner une réaction imprévue de l'instrument.

GARANTIE ET ASSISTANCE TECHNIQUE

Pour la garantie et l'assistance technique de vos produits Fluidwell, rendez-vous sur notre site internet www.fluidwell.com ou contactez-nous à l'adresse support@fluidwell.com.

Version matérielle : 03.01.xx Version logicielle : 03.01.xx

Manuel : FW_F110P_v1702_02_FR © Copyright 2017 : Fluidwell B.V. - Pays-Bas

Les informations contenues dans ce manuel peuvent être modifiées sans préavis. Le fabricant n'est pas responsable des erreurs qui peuvent s'y trouver ni des dommages fortuits qui pourraient résulter directement ou indirectement de sa fourniture, de ses performances ou de son utilisation.

© Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ou utilisée sous aucune forme ni d'aucune manière sans l'autorisation écrite de votre fournisseur.

TABLE DES MATIÈRES DU MANUEL

Consignes de sécurité2						
Mise au rebut des déchets électroniques						
		curité et mesures de précaution				
_		manuel				
•	•					
		ssistance technique				
Table		tières du manuel				
1.	. Présentation5					
	1.1.	Description d'ensemble	5			
2.	Fonction	nnement	6			
	2.1.	PANNEAU DE COMMANDE				
	2.2.	INFORMATIONS ET FONCTIONS RELATIVES AU NIVEAU OPÉRATEUR	7			
3.	Configu	ration	8			
	3.1.	Comment programmer le F110-P	8			
	3.1.2.	Menu de configuration – Paramètres	10			
	3.1.3.	Explication du menu de configuration 1 - Total	11			
	3.1.4.	Explication du menu de configuration 2 - Débit (Flow rate)	11			
	3.1.4.	Explication du menu de configuration 3 - Affichage (Display)	12			
	3.1.5.	Explication du menu de configuration 4 - Gestion de l'alimentation (Power				
	_	nent)				
	3.1.6.	Explication du menu de configuration 5 - Débitmètre (Flowmeter)				
	3.1.8.	Explication du menu de configuration 6 - Sortie analogique				
	3.1.9.	Explication du menu de configuration 7 - Sortie d'impulsion				
	3.1.10.	Explication du menu de configuration 8 - Communication (option)				
	3.1.11.	Explication du menu de configuration 9 - Autres				
4.		ion				
	4.1.	INSTRUCTIONS GÉNÉRALES				
	4.2.	Installation / conditions d'environnement				
	4.3.	Dimensions du boîtier				
	4.4. 4.4.1.	Installation du matériel				
	4.4.1.	Consignes générales d'installation				
	4.4.2.	Boîtier en aluminium - Montage sur site				
	4.4.4.	Boîtier en plastique (PRV)				
	4.4.5.	Connecteurs de borne				
	4.4.6.	Alimentation du capteur				
5.		ions à sécurité intrinsèque				
•-	5.2.	Connecteurs de borne Applications à sécurité intrinsèque				
	5.3.	Exemples de configurations pour applications intrinsèquement sûres				
	5.4	Instructions de remplacement de la pile				
	5.4.1.	Consignes de sécurité				
	5.4.2.	Remplacement de la pile (zone dangereuse)				
	5.4.3.	Mise au rebut des piles				
6.	Entretie	n	37			
	6.1.	Instructions générales	37			
	6.2.	Réparation				
	6.3.	Condition de réparation				
Anne	exe A.	Caractéristiques techniques				
Anne		Résolution des problèmes				
_		Variables de communication				
_						
		Déclaration de conformité				
Index de ce manuel46						
Liste des figures du manuel						

1. PRÉSENTATION

1.1. Description d'ensemble

Fonctions et caractéristiques

Le débitmètre/totalisateur modèle F110-P est un instrument piloté par microprocesseur et conçu pour afficher le débit, le total et le total cumulé.

La conception de ce produit a été axée sur les caractéristiques suivantes :

- consommation électrique extrêmement faible pour un fonctionnement avec pile longue durée (type PB / PC);
- sécurité intrinsèque pour utilisation dans des applications dangereuses (type XI);
- possibilités de montage variées avec boîtiers en PRV ou en aluminium pour les applications industrielles extrêmes :
- capacité de traitement de tous types de signaux de débitmètre ;
- possibilités de transmission avec sorties analogiques / impulsions et communication (en option).

Entrée du débitmètre

Le manuel décrit l'unité avec une entrée impulsion pour le débitmètre. D'autres versions sont disponibles pour traiter les signaux de débitmètre de (0)4-20 mA.

Un débitmètre avec une impulsion passive ou active, une sortie de signal Namur ou de signal de bobine (sinusoïdal) peut être connecté au F110-P. Plusieurs options sont disponibles pour alimenter le capteur.

Sorties standard

- Sortie impulsion pour transmettre une impulsion qui représente un total spécifique programmé.
- Sortie analogique (0)4-20 mA ou 0-10 V pour représenter le débit linéarisé réel tel que programmé. Les limites du signal (0)4-20 mA ou 0-10 V peuvent être réglées.

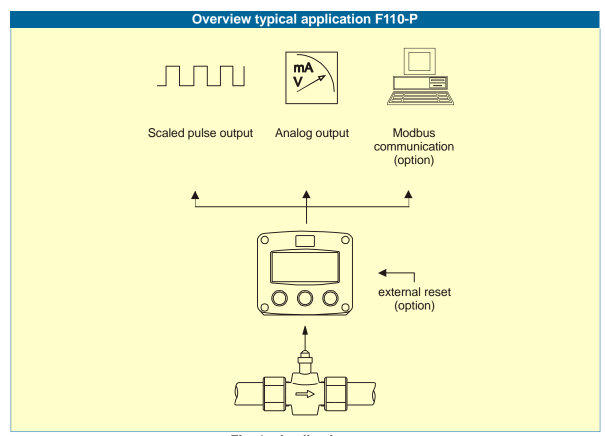


Fig. 1: Application type

Configuration de l'unité

Le F110-P a été conçu pour être utilisé dans de nombreux types d'applications. Un menu setup (configuration) permet donc de configurer votre F110-P selon vos besoins spécifiques.

Le menu setup comporte de nombreuses fonctions importantes, telles que le facteur K, les unités de mesure, la sélection du signal, la gestion de l'alimentation (pour prolonger la durée de vie de la pile), etc. Tous ces paramètres sont stockés dans une mémoire non volatile et ils sont conservés en cas de panne de courant ou d'épuisement de la pile.

Informations affichées

L'unité dispose d'un écran avec rétroéclairage (en option) affichant les informations relatives au processus, ainsi que les messages concernant les états et les alarmes. La fréquence de rafraîchissement de l'affichage se programme dans le menu de configuration.

Quand on appuie sur une touche, la fréquence de rafraîchissement de l'affichage passe toujours en mode « FAST » pendant 30 secondes. Lorsque « OFF » est sélectionné, l'affichage s'éteint 30 secondes après avoir appuyé sur une touche pour la dernière fois. L'affichage s'allume temporairement après avoir appuyé sur une touche.

Le total et le total cumulé sont sauvegardés en EEPROM toutes les minutes.

Options

Les options suivantes sont disponibles : sortie analogique isolée ou active isolée 4-20 mA / 0-10 V, communication Modbus intégrale RS232/485/TTL (aussi alimentée par piles), sécurité intrinsèque, relais mécanique ou sortie active, options d'alimentation par le réseau et par le capteur, boîtiers pour montage sur panneau, sur mur et étanche, boîtier ignifuge et rétroéclairage LED.

2. FONCTIONNEMENT



- Ce dispositif ne peut être utilisé que par du personnel agréé et formé par l'exploitant de l'établissement. Toutes les consignes de ce manuel doivent être observées.
- Veillez à respecter les règles de sécurité, consignes et mesures de précaution indiquées au début de ce manuel.

Le présent chapitre porte sur l'utilisation quotidienne du F110-P. Ces consignes s'adressent aux utilisateurs/opérateurs.

2.1. PANNEAU DE COMMANDE

Le panneau de commande dispose de trois touches. Les touches disponibles sont :







Fig. 2: Panneau de commande

Fonctions des touches



Cette touche sert à programmer et à enregistrer de nouvelles valeurs ou paramètres. La touche PROG/ENTER est également utilisée pour accéder au menu de configuration (voir le chapitre 3).



Cette touche sert à sélectionner les valeurs du total cumulé.

La touche SELECT/ est également utilisée pour augmenter une valeur après avoir appuyé sur la touche PROG/ENTER (voir le chapitre 3).



Cette touche permet de remettre à zéro le total.

La touche CLEAR/ ▶ est également utilisée pour sélectionner un chiffre ou une option après avoir appuyé sur la touche PROG/ENTER (voir le chapitre 3).

2.2. INFORMATIONS ET FONCTIONS RELATIVES AU NIVEAU OPÉRATEUR

En général, le F110-P fonctionne en mode opérateur. Les informations affichées dépendent des réglages effectués dans le menu de configuration. Le signal du capteur connecté est traité en tâche de fond par le F110-P, indépendamment de la fréquence de rafraîchissement de l'affichage sélectionnée.



Fig. 3 : Informations relatives au processus (types)

L'opérateur dispose des fonctions suivantes :

Affichage du débit / total ou débit

Il s'agit du principal affichage du F110-P. Quelle que soit l'information sélectionnée auparavant, le bloc d'affichage revient toujours automatiquement à cet écran principal. Le total s'affiche sur la ligne supérieure de l'écran et le débit sur la ligne inférieure. L'affichage indique le débit uniquement, si vous avez sélectionné cette option dans le menu de configuration. Lorsque vous appuyez sur la touche Select, le total s'affiche brièvement.

« ------ » s'affiche lorsque la valeur du débit est trop élevée pour être affichée. Les flèches \$\diangle\$ indiquent l'accroissement ou la diminution de la tendance du débit.

Effacement du total

La valeur du total peut être remise à zéro. Pour cela, appuyez deux fois sur la touche CLEAR/ Lorsque vous appuyez sur la touche une fois, la mention « PUSH CLEAR » s'affiche. Pour éviter une remise à zéro à ce stade, appuyez sur une touche autre que la touche CLEAR/ ou patientez 20 secondes. La remise à zéro n'affecte pas le total cumulé.

Type IB: Lorsqu'un contact normalement fermé (NF) est utilisé, la fonction locale de suppression du total est désactivée. Il n'est alors possible d'effacer le total qu'avec la commande de remise à zéro externe.

Affichage du total cumulé

Appuyez sur la touche SELECT/ pour afficher le total et le total cumulé. Le total cumulé ne peut pas être remis à zéro. La valeur s'incrémente jusqu'à 99 999 999 999. L'unité et le nombre de décimales affichés dépendent des paramètres de configuration pour le total.

Alarme de pile faible



Utilisez uniquement des piles d'origine. Les piles d'origine peuvent être commandées auprès du fabricant.

L'utilisation de piles non homologuées annule la garantie.

Lorsque la pile arrive en fin de vie, la tension commence à baisser. Lorsque la tension devient trop faible, le témoin de pile s'allume. Lorsque le témoin de pile s'allume, installez une nouvelle pile dès que possible.



Fig. 4 : Alarme de pile faible (type)

Alarme

Si l'indicateur d'alarme est affiché, consultez l'annexe B relative à la résolution des problèmes.

3. CONFIGURATION

Ce chapitre et les suivants s'adressent uniquement aux électriciens et non aux opérateurs. Ils fournissent une description détaillée de tous les paramètres du logiciel et des connexions du matériel.



- Le montage, l'installation électrique, la mise en route et l'entretien du dispositif ne peuvent être effectués que par du personnel formé et agréé par l'exploitant de l'établissement. Le personnel doit avoir lu et compris ce manuel avant d'exécuter ses consignes.
- Ce dispositif ne peut être utilisé que par du personnel agréé et formé par l'exploitant de l'établissement. Toutes les consignes de ce manuel doivent être observées.
- Assurez-vous que le système de mesure est câblé conformément aux schémas de câblage. La protection contre les accidents n'est plus assurée lorsque le capot du boîtier a été retiré ou l'armoire ouverte (danger de choc électrique). Le boîtier ne peut être ouvert que par du personnel formé agréé par l'exploitant de l'établissement.
- Veillez à respecter les règles de sécurité, consignes et mesures de précaution indiquées au début de ce manuel.

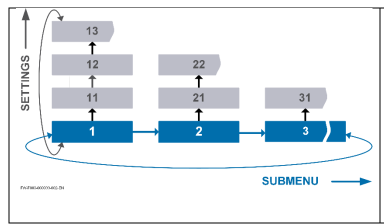
Le menu de configuration (SETUP) est utilisé pour programmer le F110-P.

Le menu de configuration est accessible à tout moment et le F110-P reste entièrement opérationnel pendant la configuration. Veuillez noter que toute modification des paramètres peut donc avoir une influence immédiate sur le fonctionnement.



Il est possible de restreindre l'accès au menu de configuration à l'aide d'un mot de passe. Un mot de passe peut être nécessaire pour accéder au niveau de configuration. Sans ce mot de passe, l'accès est refusé.

3.1. COMMENT PROGRAMMER LE F110-P



Le menu de configuration comporte différents sous-menus. Chaque sous-menu possède un numéro unique affiché devant le nom du menu.

Chaque paramètre possède un numéro unique à deux chiffres affiché devant le paramètre. Le premier chiffre fait référence au sous-menu et le second chiffre fait référence au paramètre. Notez que parfois le nom du paramètre s'affiche sur la ligne

supérieure de l'écran.

Comment accéder au menu de configuration

Lorsque le menu de configuration du F110-P est protégé par un mot de passe, un mot de passe est demandé pour accéder au menu de configuration. En mode opérateur, appuyez sur la touche PROG/ENTER pendant 7 secondes pour accéder au menu de configuration.

Comment naviguer dans le menu de configuration

Le menu de configuration comporte différents sous-menus permettant de programmer le F110-P. Pour la navigation, les sous-menus et les paramètres sont identifiés avec des numéros (pour le sous-menu : p.ex. 1 ; pour le paramètre : p. ex. 12.).

La touche CLEAR/▶ et la touche PROG/ENTER sont utilisées pour la navigation. Cette explication suppose que vous êtes dans le sous-menu TOTAL.

Act	Action		ésultat	Remarque
1	Appuyez sur la touche CLEAR/▶ pour sélectionner le sous-menu suivant.	•	Le sous-menu FLOW RATE (DÉBIT) s'affiche	-
2	Appuyez de nouveau pour passer au sous-menu suivant.	•	Le sous-menu DISPLAY (AFFICHAGE) s'affiche.	-
3	Appuyez brièvement sur la touche PROG/ENTER pour afficher le sous-menu précédent.	•	Le sous-menu FLOW RATE (DÉBIT) s'affiche	La touche PROG/ENTER est utilisée comme touche ◀.
4	Appuyez de nouveau pour afficher le sous-menu précédent.	•	Le sous-menu TOTAL s'affiche	La touche PROG/ENTER est utilisée comme touche ◀.

La touche SELECT/▲ et la touche CLEAR/▶ sont utilisées pour la navigation.

Cette explication suppose que vous êtes dans le sous-menu TOTAL. Lorsque vous êtes :

- dans le premier niveau de configuration et que vous naviguez vers le niveau précédent, le F110-P revient au menu principal associé.
- au dernier niveau de configuration et que vous naviguez vers le niveau suivant, le F110-P revient au menu principal associé.

Act	ion	Résultat	Remarque
1	Appuyez sur la touche SELECT/▲ pour sélectionner le premier niveau de configuration.	Le niveau de configuration UNIT s'affiche.	-
2	Appuyez de nouveau sur la touche SELECT/▲ pour passer au niveau de configuration suivant.	Le niveau de configuration DECIMALS (DÉCIMALES) s'affiche.	-
3	Appuyez sur la touche CLEAR/▶ pour sélectionner le niveau de configuration précédent.	Le niveau de configuration UNIT s'affiche.	-
4	Appuyez de nouveau sur la touche CLEAR/▶ pour revenir au niveau de configuration précédent.	Le sous-menu TOTAL s'affiche	C'est un comportement normal du produit parce que le niveau de configuration UNIT est le premier niveau de configuration du sousmenu TOTAL.

Comment configurer un paramètre



Les modifications ne sont enregistrées que lorsque vous appuyez sur la touche PROG/ENTER.

Cette explication suppose que vous êtes dans le sous-menu TOTAL et dans le niveau de configuration UNIT. Si vous ne souhaitez pas sauvegarder la modification, attendez environ 20 secondes ou appuyez sur la touche PROG/ENTER pendant environ 3 secondes.

Act	ion	Résultat	Remarque	
1	Appuyez brièvement sur la touche PROG/ENTER.	L'indicateur PROG clignote.L'unité de mesure L s'affiche.	Pour accéder à ce niveau de configuration.	
2	Appuyez sur la touche SELECT/▲ pour sélectionner l'unité de mesure suivante.	 L'indicateur PROG clignote. L'unité de mesure m³ s'affiche. 	Si vous attendez trop longtemps, l'appareil quitte le mode de programmation. Les modifications ne sont donc pas enregistrées. Il s'agit du comportement normal du produit.	
3	Appuyez sur la touche SELECT/▲ pour sélectionner l'unité de mesure suivante.	 L'indicateur PROG clignote. L'unité de mesure US GAL s'affiche. 	-	
4	Appuyez sur la touche CLEAR/▶ pour sélectionner l'unité de mesure précédente.	 L'indicateur PROG clignote. L'unité de mesure m³ s'affiche. 	-	
5	Pour confirmer les modifications : appuyez brièvement sur la touche PROG/ENTER.	 L'indicateur PROG s'éteint. La modification est enregistrée. L'unité de mesure m³ s'affiche. 	Si vous n'appuyez pas sur la touche PROG/ENTER pour confirmer, votre sélection n'est pas sauvegardée.	
	Pour annuler les modifications : appuyez sur la touche PROG/ENTER pendant environ 3 secondes.	 L'indicateur PROG s'éteint. La modification est annulée. L'unité de mesure L s'affiche. 	-	

3.1.2. MENU DE CONFIGURATION – PARAMÈTRES

3.1.2		O DE CONTIGUNATION - F	ANAMETICS		
1	TOTAL	-			
	11	unit (unité)	L; m³; kg; lb; GAL; USGAL; bbl; aucune unité		
	12	decimals (décimales)	0000000 ; 111111,1 ; 22222,22 ; 3333,333		
	13	K-Factor (facteur K)	0.000010 - 9999999 (0,000010 - 9999999)		
	14	decimals K-factor	0 - 6		
•	EL OW	(décimales facteur k)			
2		RATE (DÉBIT)			
	21	unit (unité)	mL; L; m³; mg; g; kg; ton; gal; bbl; lb; cf (pied		
			tour); rev (tour); (aucune unité); scf (pied cube		
	22	time (temps)	normal); nm ³ ; nL; p /sec; /min; /hour; /day (/s; /min; /heure; /jour)		
	23	decimals (décimales)	0000000; 111111, ; 22222,22; 3333,333		
	24	K-Factor (facteur K)	0,000010 - 9,999,999 (0,000010 - 9 999 999)		
	25	decimals K-factor	0 - 6		
	23	(décimales facteur k)	0 - 6		
	26	calculation (calcul)	per 1 - 255 pulses (par 1 - 255 impulsions)		
	27	cut-off (seuil)	0.1 - 999.9 seconds (0,1 - 999,9 secondes)		
3		AY (AFFICHAGE)	0.1 - 999.9 Seconds (0,1 - 999,9 Secondes)		
J	31	function (fonction)	total ; rate ; (total - débit)		
	32	light (luminosité)	0% (désactivé) - 20% - 40% - 60% - 80% - 100%		
	32		(luminosité totale)		
4	POWE	R MANAGEMENT (GESTIO			
_	41	LCD new	fast (rapide); 1 sec; 3 sec; 15 sec; 30 sec; off		
	" '	(rafraîchissement LCD)	(extinction)		
	42	battery mode (mode de la	operational - shelf (en fonctionnement - stockage)		
pile)		operational enem (en remetterment etechage)			
5	FLOW	VMETER (DÉBITMÈTRE)			
	51	signal	npn; npn-lp; reed; reed-lp; pnp; pnp-lp; namur;		
		organia	coil-hi; coil-lo; 8-1 DC; 12 DC; 24 DC		
6	ANAL	OG (ANALOGIQUE)	, , , , ,		
	62	output (sortie)	disable; enable (désactiver / activer)		
	62	rate-min (débit min.)	000.000 - 999999 (0000,000 - 999 999)		
	63	rate-max (débit max.)	000.000 - 999999 (0000,000 - 999 999)		
	64	cut-off (seuil)	0.0 - 9.9% (0,0 - 9,9 %)		
	65	tune-min (réglage du	0 - 9999		
		minimum)			
	66	tune-max (réglage du	0 - 9999		
		maximum)			
	67	filter (filtre)	01 - 99		
7		(IMPULSIONS)			
	71	width (largeur)	0.001 - 9.999 (0,001 - 9,999)		
	72	decimals (décimales)	0000000 ; 111111,1 ; 22222,22 ; 3333,333		
	73	amount (quantité)	0.001 - 9999999 (0,001 - 9999999)		
8	COMMUNICATION				
	81	speed (vitesse)	1200 ; 2400 ; 4800 ; 9600		
	81 82	speed (vitesse) address (adresse)	1 - 247		
	81 82 83	speed (vitesse) address (adresse) mode			
9	81 82 83 OTHE	speed (vitesse) address (adresse) mode RS (AUTRES)	1 - 247 bus-rtu ; bus-asc ; off (arrêt)		
9	81 82 83 OTHEI 91	speed (vitesse) address (adresse) mode RS (AUTRES) model (modèle)	1 - 247		
9	81 82 83 OTHE	speed (vitesse) address (adresse) mode RS (AUTRES) model (modèle) software version (version	1 - 247 bus-rtu ; bus-asc ; off (arrêt)		
9	81 82 83 OTHEI 91 92	speed (vitesse) address (adresse) mode RS (AUTRES) model (modèle) software version (version du logiciel)	1 - 247 bus-rtu; bus-asc; off (arrêt) F110-P nn:nn:nn		
9	81 82 83 OTHEI 91	speed (vitesse) address (adresse) mode RS (AUTRES) model (modèle) software version (version du logiciel) serial no. (numéro de	1 - 247 bus-rtu ; bus-asc ; off (arrêt) F110-P		
9	81 82 83 OTHEI 91 92	speed (vitesse) address (adresse) mode RS (AUTRES) model (modèle) software version (version du logiciel) serial no. (numéro de série)	1 - 247 bus-rtu; bus-asc; off (arrêt) F110-P nn:nn:nn nnnnnn		
9	81 82 83 OTHEI 91 92	speed (vitesse) address (adresse) mode RS (AUTRES) model (modèle) software version (version du logiciel) serial no. (numéro de	1 - 247 bus-rtu; bus-asc; off (arrêt) F110-P nn:nn:nn		

3.1.3. EXPLICATION DU MENU DE CONFIGURATION 1 - TOTAL

	J MENU DE CONFIGURATION 1 - TOTAL
UNIT (UNITÉ) 11	Ce niveau de configuration est utilisé pour sélectionner l'unité de mesure pour l'affichage du total, du total cumulé et de la sortie impulsion.
Note!	Lorsque vous modifiez l'unité de mesure, vous devez recalculer et reprogrammer le facteur K pour le total (cumulé). Lorsque vous recalculez et reprogrammez le facteur K, l'historique du total (cumulé) n'est plus correct étant donné que le total (cumulé) n'est pas recalculé. Pour référence, la meilleure méthode consiste à noter le total cumulé avant de programmer le facteur K recalculé.
DECIMALS (DÉCIMALES) 12	Ce niveau de configuration permet de définir le nombre de chiffres derrière la virgule décimale pour l'affichage du total (cumulé).
K-FACTOR (FACTEUR K) 13 Note!	Ce niveau de configuration est utilisé pour définir le facteur-K pour le total. Le facteur K permet de convertir les signaux d'impulsions du débitmètre en une quantité. Le facteur K est basé sur le rapport entre le nombre d'impulsions générées par le débitmètre et l'unité de mesure sélectionnée, par exemple en m³. Un facteur-K plus précis (plus de décimales, tel que configuré dans K-Factor) permet un fonctionnement du système plus précis. Exemple 1 : calcul du facteur K. Le débitmètre génère 2,4813 impulsions par litre et l'unité sélectionnée est le mètre cube (m³). Un mètre cube correspond à 1 000 litres, ce qui donne 2,4813 impulsions*1 000 litre=2 481,3 impulsion par m³. Le facteur-K est alors 2481,3. Saisissez 24813 pour le facteur K du débitmètre, et 1 pour les décimales du facteur K du débitmètre. Exemple 2 : calcul du facteur K. Le débitmètre génère 6,5231 impulsions par gallon et l'unité de mesure sélectionnée est le gallon. Le facteur K est donc 6,5231. Saisissez 65231 pour le facteur K du débitmètre, et 4 pour les décimales du facteur K du débitmètre. Lorsque vous recalculez et reprogrammez un nouveau facteur K, l'historique du total (cumulé) n'est plus correct étant donné que le total (cumulé) n'est pas recalculé. Pour référence, la meilleure méthode consiste à noter le total cumulé avant de programmer le facteur K recalculé.
DECIMALS K-FACTOR DÉCIMALES FACTEUR K	Ce niveau de configuration permet de définir le nombre de chiffres derrière la virgule décimale pour le facteur-K.
14	L MENUL DE CONFICURATION 2 DÉRIT (FLOW DATE)

3.1.4. EXPLICATION DU MENU DE CONFIGURATION 2 - DÉBIT (FLOW RATE)

Les paramètres pour le total et le débit sont totalement distincts. Ainsi, différentes unités de mesure peuvent être utilisées : le mètre cube pour le total et le litre pour le débit, par exemple.

UNIT (UNITÉ) 21 Note!	Ce niveau de configuration est utilisé pour sélectionner l'unité de mesure pour l'affichage du débit. La modification de l'unité de mesure a des conséquences pour les valeurs de l'opérateur et des paramètres, elles ne seront pas recalculées automatiquement à la valeur de la nouvelle unité sélectionnée. Le facteur K doit également être modifié, car le calcul n'est pas fait automatiquement.	
TIME (TEMPS) 22	Ce niveau de configuration est utilisé pour définir l'unité de temps pour le calcul du débit. Notez que le débit est donné en unité de mesure/unité de temps, p. ex. litre/minute (L/min). Lorsque vous changez ce paramètre, recalculez et modifiez également les paramètres pour le débit analogique min. et le débit analogique max.	
DECIMALS (DÉCIMALES) 23	Ce niveau de configuration permet de définir le nombre de chiffres derrière la virgule décimale pour l'affichage du débit.	
K-FACTOR (FACTEUR K) 24	Ce niveau de configuration est utilisé pour définir le facteur-K pour le débit. Le facteur K permet de convertir les signaux d'impulsions du débitmètre en une quantité. Le facteur K est basé sur le rapport entre le nombre d'impulsions générées par le débitmètre et l'unité de mesure sélectionnée, par exemple en m³. Un facteur-K plus précis (plus de décimales, tel que configuré dans K-Factor) permet un fonctionnement du système plus précis.	

DECIMALS K-FACTOR DÉCIMALES FACTEUR K 25	Ce niveau de configuration permet de définir le nombre de chiffres derrière la virgule décimale pour le facteur-K.
CALCULATION (CALCUL) 26	Le débit est calculé à partir du temps écoulé entre un certain nombre d'impulsions, par exemple 10 impulsions. Plus le nombre d'impulsions est grand, plus le débit est précis. La valeur maximale est de 255 impulsions. Ce paramètre a une influence sur l'intervalle de mise à jour du débit et donc, indirectement, sur l'intervalle de mise à jour de la sortie analogique (mise à jour 10 fois par seconde maximum). Si la réponse de la sortie est trop lente, réduisez le nombre d'impulsions. Pour les applications à basse fréquence (inférieure à 10 Hz) : ne programmez pas plus de 10 impulsions pour que la fréquence de rafraîchissement ne soit pas trop faible. Pour les applications à haute fréquence (au-delà de 1 kHz) : programmez une valeur de 50 impulsions ou plus.
CUT-OFF (SEUIL) 27	Ce niveau de configuration est utilisé pour définir le seuil de débit minimum. Si pendant la période déterminée dans ce niveau de configuration, moins de XXX impulsions sont générées (voir Calcul), le débit sera indiqué comme étant nul. La valeur du seuil doit être saisie en secondes.

3.1.4. EXPLICATION DU MENU DE CONFIGURATION 3 - AFFICHAGE (DISPLAY)

6.1.4. EXPLICATION DU MENU DE CONFIGURATION 3 - AFFICHAGE (DISPLAY)			
FUNCTION (FONCTION)	Ce niveau de configuration peut être défini pour afficher le total ou le débit.		
31	 Lorsque « total » est sélectionné, le total est affiché avec les grands chiffres et le débit est affiché simultanément avec les petits chiffres. Lorsque vous appuyez sur SELECT, le total cumulé s'affiche brièvement. Lorsque « rate » est sélectionné, seul le débit est affiché avec les grands chiffres, ainsi qu'avec son unité de mesure. Lorsque vous appuyez sur SELECT, le total et le total cumulé s'affichent brièvement. 		
LIGHT (LUMINOSITÉ) 32	La luminosité du rétroéclairage peut être réglée entre 0 % (désactivé) et 100 % (luminosité totale) par incrément de 20 %. Si le F110-P est alimentée uniquement par boucle, le rétroéclairage est désactivé. Une alimentation externe est nécessaire pour alimenter le rétroéclairage.		

3.1.5. EXPLICATION DU MENU DE CONFIGURATION 4 - GESTION DE L'ALIMENTATION (POWER MANAGEMENT)

En cas d'alimentation par la pile interne (type PB/PC), l'utilisateur peut s'attendre à une mesure fiable sur une période prolongée. Le F110-P dispose de plusieurs fonctions intelligentes de gestion de l'alimentation permettant de prolonger considérablement la durée de vie de la pile. Deux de ces fonctions peuvent être définies.

LCD NEW (RAFRAÎCHISSEMENT LCD) 41	Le calcul des informations affichées influence considérablement la consommation électrique. Si l'application n'exige pas un taux de rafraîchissement élevé de l'affichage, il est vivement conseillé de sélectionner une fréquence faible. Sachez qu'AUCUNE information n'est perdue ; chaque impulsion est comptée et les signaux de sortie sont générés normalement. Quand on appuie sur une touche, la fréquence de rafraîchissement de l'affichage passe toujours en mode « FAST » pendant 30 secondes. Lorsque « OFF » est sélectionné, l'affichage s'éteint 30 secondes après avoir appuyé sur une touche pour la dernière fois. L'affichage s'allume temporairement après avoir appuyé sur une touche. Exemple de durée de vie de la pile pour un capteur à bobine : • Impulsion d'1 kHz et rafraîchissement « FAST » : environ 2 ans ; • Impulsion d'1 kHz et rafraîchissement « 1 sec » : environ 5 ans.
BATTERY MODE (MODE DE LA PILE) 42	Le F110-P dispose de deux modes : « operational » (en fonctionnement) ou « shelf » (stockage). Lorsque « shelf » est sélectionné, le F110-P peut être stocké pendant plusieurs années. Il ne traitera pas le signal du capteur, l'affichage sera éteint mais tous les paramètres et totaux seront stockés. La consommation électrique est extrêmement faible dans ce mode. Pour rallumer le F110-P, appuyez deux fois sur la touche SELECT/ .

3.1.6. EXPLICATION DU MENU DE CONFIGURATION 5 - DÉBITMÈTRE (FLOWMETER)

SIGNAL 51



Ce paramètre permet de sélectionner le type de sortie du débitmètre. Les réglages avec filtre LP (passe-bas) sont utilisés pour appliquer une réduction du bruit intégrée.

Les sélections « Active pulse » (impulsions actives) assurent une détection d'impulsions de 50 % de la tension d'alimentation.

TYPE DE SIGNAL	EXPLICATION	RÉSISTANCE	FRÉQ. / MV	REMARQUE
NPN	Entrée NPN	Résistance de polarisation à l'alimentation $100 \text{ k}\Omega$	6 kHz max.	(collecteur ouvert)
NPN - LP	NPN avec filtre passe-bas	Résistance de polarisation à l'alimentation $100~k\Omega$	1,2 kHz max.	(collecteur ouvert) moins sensible
REED	Entrée d'interrupteur à tiges (reed-switch)	Résistance de pol- arisation à l'alimentation 1 MΩ	1,2 kHz max.	
REED - LP	Reed avec filtre passe- bas	Résistance de polarisa- tion à l'alimentation 1 MΩ	120 Hz max.	moins sensible
PNP	Entrée PNP	Résistance de polarisation à la masse 100K	6 kHz max.	
PNP - LP	PNP avec filtre passe-bas	Résistance de pola- risation à la masse 100K	1,2 kHz max.	moins sensible
NAMUR	Entrée NAMUR	Résistance de polarisation à la masse 820 Ω	4 kHz max.	Alimentation externe requise
COIL-HI	Fatrice haling have		Minimum 20 mV _p	0
COIL-HI (type ZF)	Entrée bobine à haute sensibilité	-	Minimum 10 mV _p	Sensible aux interférences!
COIL-HI (type ZG)			Minimum 5 mV _{pp}	
COIL LO	Entrée bobine à basse sensibilité	-	Minimum 80 mV _p	Sensibilité normale
8-1 DC	Entrée d'impulsion active 8,2 V c.c.	3K9	max.10 KHz.	Alimentation externe requise
12 DC	Entrée l'impulsion active 12 V c.c.	4K	max.10 KHz.	Alimentation externe requise
24 DC	Entrée l'impulsion active 24 V c.c.	3K	max.10 KHz.	Alimentation externe requise

3.1.8. EXPLICATION DU MENU DE CONFIGURATION 6 - SORTIE ANALOGIQUE

Un signal de sortie 4-20 mA linéaire (option AB : 0-20 mA ou option AU : 0-10 V) est généré et représente le débit. Les paramètres du débit influent directement sur la sortie analogique. La relation entre le débit et la sortie analogique est définie au moyen des paramètres suivants :

OUTPUT (SORTIE) 61	Si la sortie analogique n'est pas utilisée, sélectionnez « disable » (désactiver) pour réduire la consommation d'énergie (p. ex. pour prolonger la durée de vie de la pile). Option AP: Si une source d'alimentation est connectée, mais que la sortie est désactivée, un signal de 3,5 mA est émis.
RATE-MIN (DÉBIT MIN.) 62	Saisissez le débit auquel la sortie doit émettre le signal minimum (0)4 mA ou 0 V. Pour la plupart des applications, il s'agit du débit zéro. Le nombre de décimales affiché dépend de celui défini au niveau de configuration 23. Les unités de mesure/temps (p.ex. L/min) dépendent des niveaux de configuration 21 et 22.
RATE-MAX (DÉBIT MAX.) 63	Saisissez le débit auquel la sortie doit émettre le signal maximum (20 mA ou 10 V). Pour la plupart des applications, il s'agit du débit maximal. Le nombre de décimales affiché dépend de celui défini au niveau de configuration 23. Les unités de mesure/temps (p.ex. L/min) dépendent des niveaux de configuration 21 et 22.

CUT-OFF (SEUIL)

Pour ignorer les fuites de débit par exemple, un délai de faible niveau peut être défini comme pourcentage d'une plage totale de 16 mA, 20 mA ou 10 V.

Si le débit est inférieur à la valeur requise, le courant correspond au signal minimum (0)4 mA ou 0 V.

Exemple: Calculer le seuil.

Débit-min: 0 L/min [4 mA], Débit-max: 100 L/min [16 mA], Seuil 2 % Débit requis [L/min]: (débit-max - débit-min)*seuil: (100-0)*2 %=2,0 L/min Sortie [mA]: débit-min + (débit-max*seuil): 4+(16*2 %)=4,32 mA

TUNE MIN (RÉGLAGE DU MINIMUM) 65

La valeur 4 mA ou 0 V peut être réglée précisément avec ce paramètre. La valeur d'origine minimale de la sortie analogique est de (0)4 mA ou 0 V. Cependant, cette valeur peut varier légèrement en fonction de facteurs ambiants, notamment la température.



Avant d'ajuster le signal, vérifiez que le signal analogique n'est pas utilisé par une autre application.

Si vous appuyez sur PROG, le courant sera d'environ 4 mA (0 mA ou 0 V). Il peut être augmenté / diminué à l'aide des flèches. Il est directement actif. Appuyez sur ENTER pour enregistrer la nouvelle valeur. Si nécessaire, vous pouvez programmer la valeur de sortie analogique « à l'envers ». Le (0)4 mA ou 0 V représente le débit maximum et le 20 mA ou 10 V représente le débit minimum.



TUNE MAX (RÉGLAGE DU MAXIMUM) 66 La valeur 20 mA ou 10 V peut être réglée précisément avec ce paramètre. La valeur d'origine maximale de la sortie analogique est de 20 mA ou 10 V. Cependant, cette valeur peut varier légèrement en fonction de facteurs ambiants, notamment la température.



Avant d'ajuster le signal, vérifiez que le signal analogique n'est pas utilisé par une autre application.

Si vous appuyez sur PROG, le courant sera d'environ 20 mA ou 10 V. Il peut être augmenté / diminué à l'aide des flèches. Il est directement actif. Appuyez sur ENTER pour enregistrer la nouvelle valeur.



Si nécessaire, vous pouvez programmer la valeur de sortie analogique « à l'envers ». Le (0)4 mA ou 0 V représente le débit maximum et le 20 mA ou 10 V représente le débit minimum.

FILTER (FILTRE) 67

Ce paramètre est utilisé pour stabiliser le signal de sortie. Ce filtre numérique permet d'obtenir une représentation plus stable mais moins précise du débit.

Le filtre principal est basé sur trois valeurs d'entrée : le niveau de filtre (01-99), le dernier débit calculé et la dernière valeur moyenne. Plus le niveau de filtre est élevé, plus le temps de réponse concernant un changement de valeur augmente.

VALEUR DU FILTRE

TEMPS DE RÉPONSE / CHANGEMENT INCRÉMENTAL DE LA VALEUR ANALOGIQUE. (EN SECONDES)

		JLCO		
INFLUENCE	50 %	75 %	90 %	99 %
01	filtre désactivé	filtre désactivé	filtre désactivé	filtre désactivé
02	0,1 s	0,2 s	0,4 s	0,7 s
03	0,2 s	0,4 s	0,6 s	1,2 s
05	0,4 s	0,7 s	1,1 s	2,1 s
10	0,7 s	1,4 s	2,2 s	4,4 s
20	1,4 s	2,8 s	4,5 s	9,0 s
30	2,1 s	4 s	7 s	14 s
50	3,5 s	7 s	11 s	23 s
75	5,2 s	10 s	17 s	34 s
99	6,9 s	14 s	23 s	45 s

3.1.9. EXPLICATION DU MENU DE CONFIGURATION 7 - SORTIE D'IMPULSION

Une sortie à transistor ou relais mécanique est disponible en tant que sortie impulsion échelonnée conformément au total.

WIDTH (LARGEUR) 71	La largeur d'impulsion détermine la période pendant laquelle la sortie est active, en d'autres termes la durée d'impulsion. La valeur « zéro » désactive la sortie impulsion. Le signal d'impulsion ayant toujours un cycle de travail de 50 %, l'intervalle minimum entre les impulsions est égal à la largeur d'impulsion définie. Si la fréquence sort de la plage, en cas d'augmentation du débit, par exemple, un tampon interne est utilisé pour « stocker les impulsions manquées ». Dès que le débit ralentit, le tampon est « vidé ». Il se peut que des impulsions soient manquées en raison d'un trop-plein du tampon. Il est donc conseillé de programmer ce paramètre dans la bonne plage!
DECIMALS (DÉCIMALES) 72	Ce niveau de configuration permet de définir le nombre de chiffres derrière la virgule décimale pour le montant.
AMOUNT (QUANTITÉ) 73	Une impulsion est générée chaque fois qu'une certaine quantité est ajoutée au total. Saisissez cette quantité ici en tenant compte des décimales pour l'impulsion.

3.1.10. EXPLICATION DU MENU DE CONFIGURATION 8 - COMMUNICATION (OPTION)



Ce produit est conçu pour la connexion à un réseau de communication. Les produits disposant C'e produit est conçu pour la confinazion a un reseau de communication. 22 p. d'une option de communication n'incluent pas de fonctions de cyber-sécurité. Fluidwell ne saurait de la être tenu responsable de la cyber-sécurité, des omissions ou erreurs relatives à la sécurité de la communication. Pour assurer une exploitation, une automatisation et un contrôle sécurisés, il incombe au propriétaire d'installer et de gérer les mesures de sécurité appropriées pour protéger le réseau, le produit et la communication contre tout type de violation de la sécurité.

Les fonctions décrites ci-dessous concernant du matériel en option. Leur programmation n'a aucune conséquence si ce matériel n'a pas été installé. Consultez l'annexe C et le descriptif du protocole de communication Modbus pour obtenir des explications détaillées.

SPEED (VITESSE)	Ce niveau de configuration est utilisé pour définir la vitesse de transmission (débit
81	en baud).
ADDRESS (ADRESSE)	Ce niveau de configuration est utilisé pour définir l'adresse de communication du
82	F110-P.
MODE	Ce niveau de configuration est utilisé pour définir le mode de transmission
83	Modbus. Sélectionnez OFF (désactiver) pour désactiver la communication.

3.1.11. EXPLICATION DU MENU DE CONFIGURATION 9 - AUTRES

Pour le support technique et la maintenance, il est important de disposer d'informations sur les caractéristiques du F110-P. Votre fournisseur vous demandera ces informations si vous avez besoin d'aide.

MODEL (MODÈLE) 91	Ce niveau de configuration affiche le nom du modèle.
SOFTWARE VERSION (VERSION DU LOGICIEL) 92	Ce niveau de configuration affiche le numéro de version du micro-logiciel (logiciel).
SERIAL NO (NUMÉRO DE SÉRIE) 93	Ce niveau de configuration affiche le numéro de série.
PASSWORD (MOT DE PASSE) 94	Ce niveau de configuration est utilisé pour définir un mot de passe (code pin) permettant de limiter l'accès au menu de configuration. Seules les personnes connaissant le code pin peuvent accéder au menu de configuration. Le code pin 0000 désactive le code pin pour permettre l'accès à tous.
TAG-NR (IDENTIFIANT) 95	Ce niveau de configuration est utilisé pour définir un identifiant pour le F110-P.

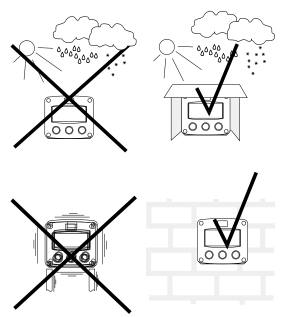
4. INSTALLATION

Caution!

I. INSTRUCTIONS GÉNÉRALES

- Le montage, l'installation électrique, la mise en route et l'entretien du dispositif ne peuvent être effectués que par du personnel formé et agréé par l'exploitant de l'établissement. Le personnel doit avoir lu et compris ce manuel avant d'exécuter ses consignes.
- Ce dispositif ne peut être utilisé que par du personnel agréé et formé par l'exploitant de l'établissement. Toutes les consignes de ce manuel doivent être observées.
- Assurez-vous que le système de mesure est câblé conformément aux schémas de câblage. La protection contre les accidents n'est plus assurée lorsque le capot du boîtier a été retiré ou l'armoire ouverte (danger de choc électrique). Le boîtier ne peut être ouvert que par du personnel formé agréé par l'exploitant de l'établissement.
- Soyez extrêmement attentif aux « Règles de sécurité, instructions et mesures de précaution » indiquées au début de ce manuel.

4.2. INSTALLATION / CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT



Tenez compte de la classification IP du boîtier (voir plaque signalétique). N'exposez JAMAIS un boîtier, même classé IP67 / Type 4(X), à des conditions météorologiques extrêmement variables.

Lorsqu'il est monté sur panneau, le panneau avant du F110-P est classé IP65 / TYPE 4(X).

Lorsqu'il est utilisé dans un environnement très froid ou dans des conditions climatiques variables, prenez les précautions nécessaires contre l'humidité à l'intérieur du boîtier.

Montez le F110-P sur une structure solide pour éviter les vibrations.

4.3. DIMENSIONS DU BOÎTIER

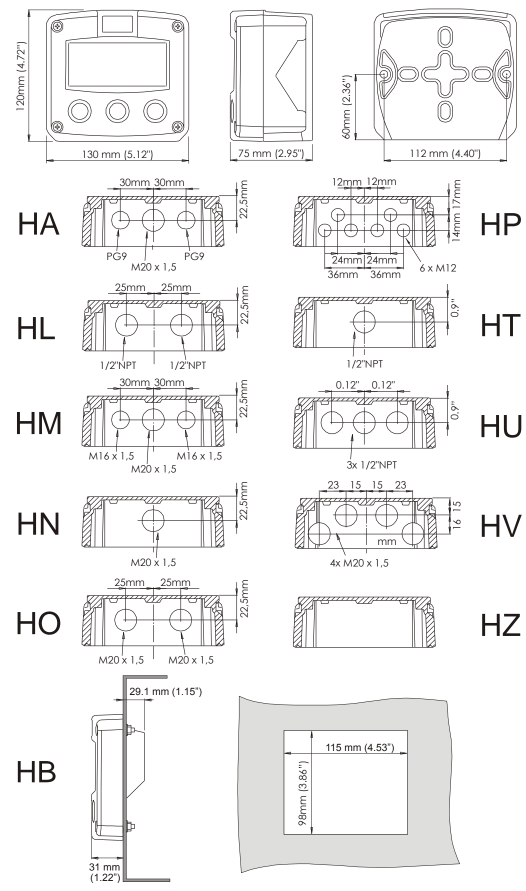


Fig. 5: Boîtiers aluminium - Dimensions

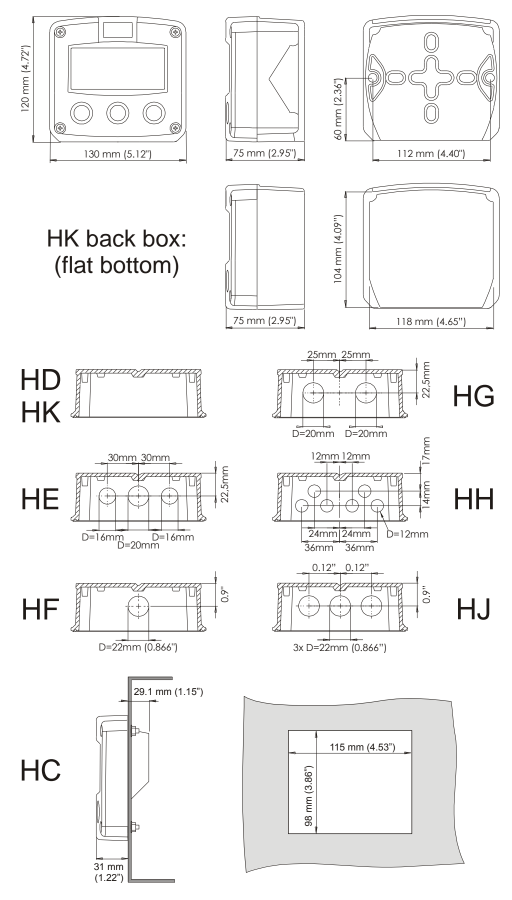


Fig. 6: Boîtiers en PRV - Dimensions

4.4. INSTALLATION DU MATÉRIEL



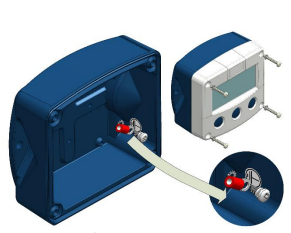
- Les décharges électrostatiques peuvent endommager irrémédiablement les circuits électroniques. Avant d'installer ou d'ouvrir le F110-P, l'installateur doit décharger son corps de toute électricité en touchant un objet relié correctement à la terre.
- Mettez le boîtier en aluminium correctement à la terre comme indiqué. L'installateur doit s'assurer que les connexions de mise à la terre de protection sont installées, connectées, et testées conformément aux normes et réglementations (inter) nationales.
- Le présent chapitre donne des informations générales concernant l'installation électrique du F110-P. Le chapitre 5 apporte des informations spécifiques supplémentaires concernant l'installation intrinsèquement sûre et remplace les informations données dans le présent chapitre.



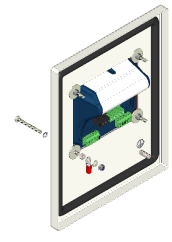
En cas d'installation d'un boîtier en aluminium en atmosphère potentiellement explosive exigeant un niveau de protection de l'appareil ou de l'équipement Ga et Da, l'instrument doit être installé de sorte à exclure, même en cas d'incidents rares, toute source d'inflammation due à des étincelles causées par un choc ou un frottement entre le boîtier et du fer/de l'acier.

4.4.1. CONSIGNES GÉNÉRALES D'INSTALLATION

- Dans le F110-P, différents types de connexions et de mise à la terre sont utilisées. La masse commune est principalement utilisée pour la terminaison des blindages de fils et la mise à la terre de protection (PE) est utilisée pour la sécurité électrique.
- Le F110-P fourni avec un module d'alimentation de type PM; 110 V-230 V c.a. ou de type PD/PF avec une option OR (les relais peuvent supporter 110 V-230 V c.a.) est connecté au goujon de mise à la terre de protection (PE) installé dans le panneau métallique arrière. Le panneau métallique avant est connecté à la mise à la terre de protection (PE) par les vis de montage et les rondelles dentelées.
- Pour des applications alimentées en V c.a., la borne 00 n'est pas connectée pour éviter les boucles de terre.
 - Pour des applications alimentées en V c.a., la borne 00 est connectée à la masse commune (NE PAS utiliser pour la mise à la terre de protection PE).
- Les câbles blindés (blindage) sont destinés à prévenir les interférences électromagnétiques et doivent avoir une isolation galvanique et être connectés aux bornes de masse commune de la connexion du capteur spécifique. Les câbles blindés seront terminés d'un côté pour empêcher les boucles de fils. A l'intérieur de l'unité Fluidwell, les différentes bornes de masse commune sont connectées les unes aux autres. Il est conseillé, comme illustré, de terminer les câbles blindés à proximité du capteur et d'isoler le câble blindé avec un tube rétractable du côté de l'unité Fluidwell.
- Séparez les presse-étoupe avec des joints IP67 / TYPE 4(X) efficaces pour tous les câbles.
- Entrées de câbles non utilisées : assurez-vous d'installer des bouchons IP67 / TYPE 4(X) pour maintenir la classification.
- Connexion à la terre fiable pour le capteur, et le cas échéant, pour le boîtier en métal (ci-dessus).
- Câble blindé efficace pour le signal d'entrée et la mise à la terre de son blindage sur la borne « L » ou sur le capteur lui-même, selon l'application.







Montage sur panneau

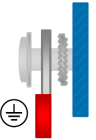
4.4.2. BOÎTIER EN ALUMINIUM - MONTAGE SUR SITE



Risque de dommages sur l'équipement!

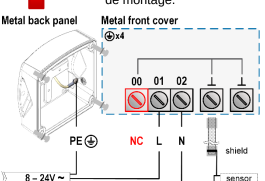
N'utilisez pas la borne 00 pour brancher le câble de mise à la terre de protection, les bornes 00 et de masse courante sont connectées en interne. Veillez à ne pas endommager l'équipement lorsque vous connectez plusieurs alimentations (capteur, PLC, etc.). À l'intérieur de l'affichage Fluidwell, les masses communes sont connectées les unes aux autres en interne.

La connexion de mise à la terre de protection PE La connexion PE se fait avec le goujon PE à l'intérieur du panneau arrière et les 4 vis de montage qui fixent le couvercle au panneau arrière.



La connexion PE au panneau arrière métallique se fait au moyen d'une rondelle dentelée, d'une borne, d'une rondelle et d'une vis.

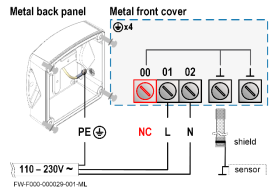
La connexion PE au couvercle métallique se fait au moyen des rondelles dentelées et des vis de montage.



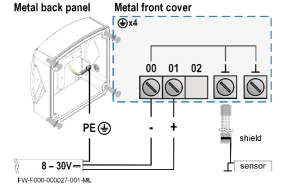
8 – 24V ~

Type OR (8-24 V c.a.)

FW-F000-000028-001-ML



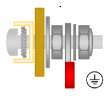
Type PM (110-230 V c.a.)



Type OR (8-30 V c.c.)

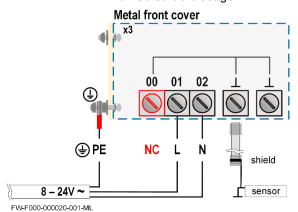
4.4.3. BOÎTIER EN ALUMINIUM - MONTAGE SUR PANNEAU

La connexion de mise à la terre de protection PE La connexion PE se fait avec l'une des vis de montage qui fixe le panneau avant au panneau.

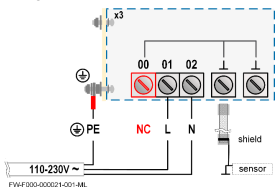


La connexion PE au couvercle métallique se fait au moyen des rondelles dentelées et des vis de montage.

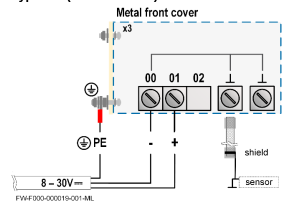
La connexion de la mise à la terre de protection PE au panneau se fait avec la rondelle, l'écrou, la borne, la rondelle et un écrou de blocage.



Type OR (8-24 V c.a.)



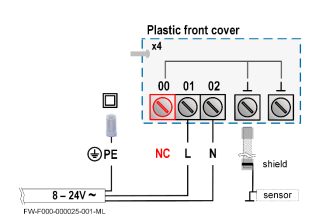
Type PM (110-230 V c.a.)



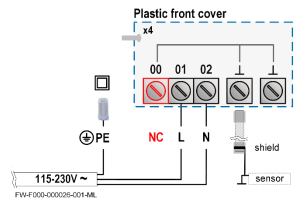
Type OR (8-30 V c.c.)

4.4.4. BOÎTIER EN PLASTIQUE (PRV)

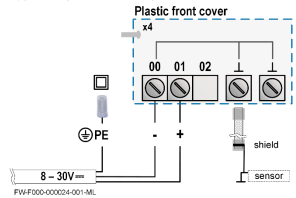
La connexion de mise à la terre de protection PE Le F116-P dans un boîtier en PRV répond aux exigences de la classe 2 (double isolation). Par conséquent, le fil PE entrant se termine par un bouchon isolant.



Type OR (8-24 V c.a.)



Type PM (110-230 V c.a.)



Type OR (8-30 V c.c.)

4.4.5. CONNECTEURS DE BORNE

Se reporter à l'Annexe A: Caractéristiques techniques

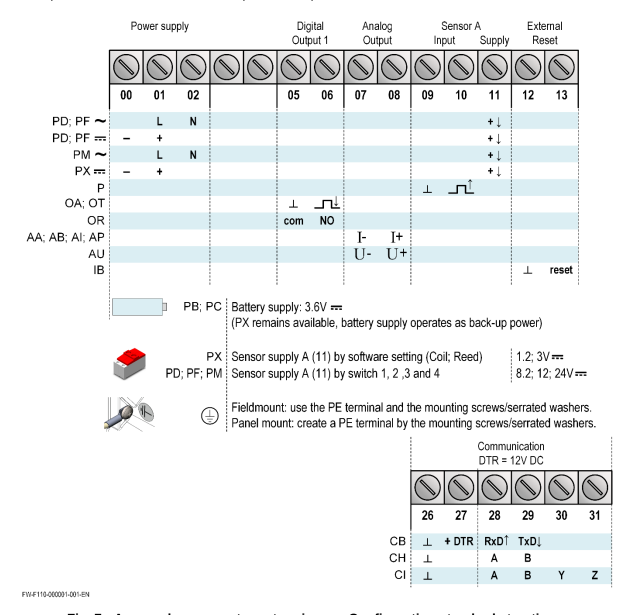


Fig. 7 : Aperçu des connecteurs terminaux - Configuration standard et options

4.4.6. ALIMENTATION DU CAPTEUR

Pour les types PB/PC; PX; AP:

Il n'y a pas de véritable alimentation extérieure disponible pour le capteur. Seule une alimentation limitée est disponible. Cette alimentation NE PEUT PAS être utilisée pour alimenter les circuits électroniques, convertisseurs, etc., des débitmètres, car elle ne fournit pas une puissance permanente adéquate. Toute l'énergie utilisée par le système d'acquisition du débitmètre aura un effet direct sur la durée de vie de la pile. Il est vivement recommandé d'utiliser un système d'acquisition à « puissance nulle » tel qu'une bobine ou un interrupteur à tiges (Reed-switch) lorsque vous n'utilisez pas d'alimentation externe. Il est possible d'utiliser des signaux de sortie NPN ou PNP à faible puissance, mais la durée de vie de la pile sera sensiblement réduite (consultez votre distributeur). L'alimentation du capteur est fixe : 1,2 V c.c. ou 3 V c.c. (fixé par le micro-logiciel).

Pour les types PD; PF; PM:

Il est possible d'alimenter le capteur avec différentes tensions. Vous pouvez régler la tension avec les commutateurs. L'alimentation interne est applicable uniquement pour les capteurs à faible consommation (bobine, reed). Une alimentation externe n'est disponible que lorsque l'alimentation externe principale est connectée. La tension d'alimentation du capteur est sélectionnable : 1,2 ; 3 ; 8,2 ; 12 ou 24 V c.c.

Régler l'alimentation du capteur

- 1. Assurez-vous que le F110-P est sans danger. Le cas échéant, tenez compte de l'alimentation de la pile.
- 2. Ouvrez le F110-P et retirez avec précaution les connecteurs de câble et le capot de protection.
- 3. Trouvez les commutateurs et réglez-les, sélectionnez la Vout requise.
- 4. Replacez le capot de protection et installez les connecteurs de câble.
- 5. Fermez le F110-P.



Risque d'électrocution - Haute tension!

Assurez-vous que tous les câbles des bornes sont déconnectés du F110-P et ne connectez JAMAIS l'alimentation secteur à l'unité lorsque le capot de protection est retiré.

Type PD	Alimentation en: 8-24 V c.a. / 8-30 V c.c.				
	Сар	teur	Séle	ction	Alimentation extérieure du
3 4	Α		V_{out}		capteur
on 📕 📙	1	2	3	4	Remarque: Utilisez un autotrans-
1 2					formateur c.a. (Spartrafo) avec
off 📗 🛄 💢 💮					isolation galvanique.
int ext int ext	int	-	off	off	Coil (Bobine) 1,2 V c.c.; <1 mA
FW-PD-000001-001-EN					Reed 3 V c.c. ; <1 mA
Emplacement du	ext	-	on	on	8,2 V c.c. ; 50 mA (max)
commutateur (type)			on	off	12 V c.c. ; 50 mA (max)
off (désactivé) - on (activé)			off	off	24 V c.c. ; 50 mA (max)
Type PF	Alime	ntation e	en : 24 \	/ c.a. / 2	24 V c.c. ±10 %
4	Сар	Capteur Sélection			Alimentation extérieure du
off	Α	V _{out}		out	capteur
1 2 3 on	1	2	3	4	
7 2 3 5 5 5 6	int	-	off	off	Coil (Bobine) 1,2 V c.c.; <1 mA
int ext int ext on off					Reed 3 V c.c.; <1 mA
FILL DEDIT COSCOLA COLA FILL	ext	-	on	on	8,2 V c.c. ; 400 mA (max)
FW-PFPM-000001-001-EN			on	off	12 V c.c. ; 400 mA (max)
Emplacement du			off	off	24 V c.c. ; 400 mA (max)
commutateur (type)					
off (désactivé) - on (activé)	A Iima a u	-1-1:	115	\ <u>\</u>	 · 230 V c.a. ±10 %
Type PM					Alimentation extérieure du
4 ■ off	A	teur 	Sélection V _{out}		capteur
9 ***	1	2	3	4	- Captoui
1 2 3 □on			_	-	
	int	-	off	off	Coil (Bobine) 1,2 V c.c. ; <1 mA
int ext int ext on off					Reed 3 V c.c. ; <1 mA
FW-PFPM-000001-001-EN	ext	-	on	on	8,2 V c.c. ; 400 mA (max)
Emplacement du			on	off	12 V c.c. ; 400 mA (max)
commutateur (type)			off	off	24 V c.c. ; 400 mA (max)
off (désactivé) - on (activé)					
5 (45546116) Oil (461176)	l			l	

Fig. 8 : Tension d'alimentation du capteur - Commutateur de réglage

Borne 05-06 ; impulsion de sortie R1 échelonnée :

Le menu de configuration (SETUP) 7 (cf. chapitre 3) détermine la fonction de sortie d'impulsion. La fréquence d'impulsion maximale de cette sortie est de 60 Hz. Si une sortie relais est disponible, assurez-vous que la fréquence de sortie ne dépasse pas 5 Hz. Dans le cas contraire, la durée de vie du relais s'en trouvera sensiblement réduite.

Type OA:

Une sortie de signal d'impulsion active 24 V c.c. est disponible avec cette option. Maximum maxi. : 50 mA à 24 V par sortie. (nécessite une alimentation de type PD/PF/PM).

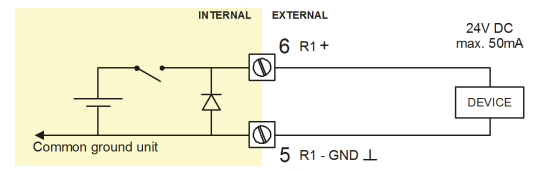


Fig. 9 : Connexions des bornes - sortie active (type)

Type OR:

Une sortie à <u>relais mécanique</u> est disponible avec cette option.

Maximum maximale : 240 V / 0,5 A par sortie. (nécessite une alimentation de type PD/PF/PM). Assurez-vous que la fréquence de sortie n'est pas supérieure à 5 Hz, sinon la durée de vie du relais sera considérablement réduite.

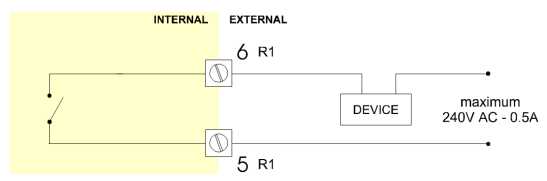


Fig. 10 : Connexions des bornes - sortie à relais mécanique (type)

Type OT:

Une sortie transistor <u>passive</u> est disponible avec cette option. Maximum maximale de 300 mA à 50 V c.c.

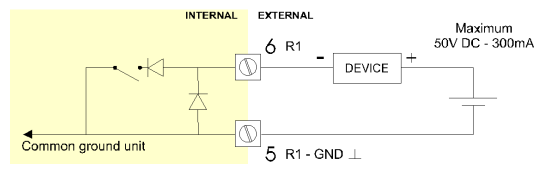


Fig. 11: Connexions des bornes - sortie d'impulsion (type)

Borne 07-08 ; ALIMENTATION de base - type AP - sortie en boucle :

Raccordez une alimentation externe de 8-30 V c.c. à ces bornes ou une boucle (0)4-20 mA. Connectez le « - » à la borne 7 et le « + » à la borne 8. Lorsqu'une tension est appliquée à ces bornes, la pile interne (en option) est automatiquement désactivée/activée pour prolonger la durée de vie de la pile.

Bornes 07-08 - Sortie analogique (setup 7):

Un signal de sortie analogique proportionnel au débit calculé est disponible de série.

Type AA:

Un <u>signal actif de 4-20 mA</u> proportionnel au débit est disponible avec cette option. Lorsque la sortie est désactivée, un signal de 3,5 mA est généré sur ces bornes. Maximum maximale : 1 000 Ohm à 24 V c.c. (nécessite une alimentation de type PD/PF/PM).

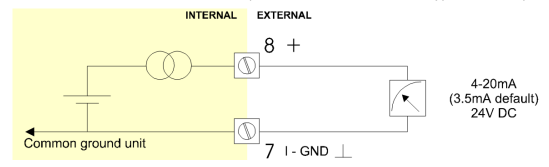


Fig. 12: Connexions des bornes - sortie analogique 4-20 mA isolée (type)

Type AB:

Un <u>signal actif de 0-20 mA</u> proportionnel au débit est disponible avec cette option. Maximum maximale : 1 000 Ohm à 24 V c.c. (nécessite une alimentation de type PD/PF/PM).

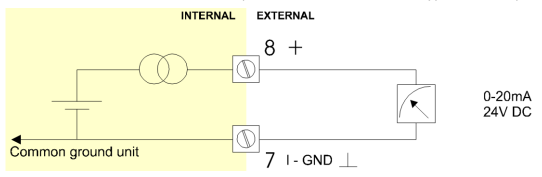


Fig. 13 : Connexions des bornes - sortie analogique 0-20 mA isolée (type)

Type AF:

Pour le signal flottant 4-20 mA avec sécurité intrinsèque : voir le chapitre 5.

Type AI:

Un <u>signal isolé de 4-20 mA</u> proportionnel au débit est disponible avec cette option. Lorsque la sortie est désactivée, un signal de 3,5 mA est généré sur ces bornes. Maximum maximale : 1 000 Ohm à 30 V c.c. Cette option peut être utilisée avec un instrument fonctionnant sur pile mais la durée de vie de la pile est d'environ 2 à 3 ans.

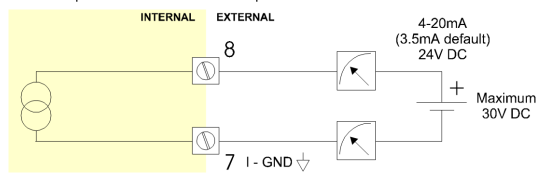


Fig. 14 : Connexions des bornes - sortie analogique 4-20 mA isolée (type)

Type AP:

Un <u>signal passif de 4-20 mA</u> proportionnel au débit est disponible avec cette option. Si une source d'alimentation est connectée, mais que la sortie est désactivée, un signal de 3,5 mA est émis. Maximum maximale de 1 000 Ohm. Cette sortie assure également l'alimentation en boucle de l'instrument.

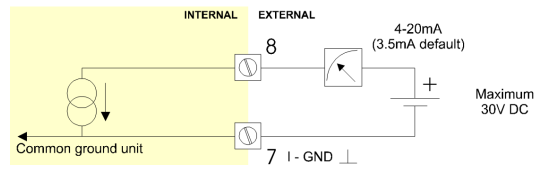


Fig. 15: Connexions des bornes - sortie analogique 4-20 mA passive (type)

Type AU:

Un <u>signal de 0-10 V c.c.</u> proportionnel au débit est disponible avec cette option. Maximum de 10 mA à 10 V c.c. (nécessite une alimentation de type PD/PF/PM).

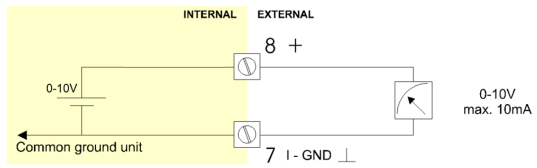


Fig. 16: Connexions des bornes - sortie analogique 0-10 V active (type)

Bornes 09-11 ; entrée du débitmètre :

Trois types de signaux de débitmètres de base peuvent être mesurés par l'unité : impulsion, impulsion active ou onde sinusoïdale (bobine). Le blindage du fil du signal doit être branché sur la borne de masse commune 09 (à moins qu'il ne soit mis à la terre sur le capteur lui-même). La fréquence d'entrée maximale est d'environ 10 kHz (selon le type de signal). Le type du signal d'entrée doit être sélectionné dans le menu de configuration du débitmètre (voir le chapitre 3).

Signal sinusoïdal (bobine):

Le F110-P peut être utilisé avec des débitmètres dotés d'un signal de sortie par induction (de bobine).

Deux niveaux de sensibilité peuvent être sélectionnés :

- COIL LO: sensibilité à partir d'environ 80 mV_{pp};
- COIL-HI LO : sensibilité à partir d'environ 20 mVpp;
- COIL-HI type ZF : sensibilité à partir d'environ 10 mV_{pp} ;
- COIL-HI type ZG: sensibilité à partir d'environ 5 mVpp.

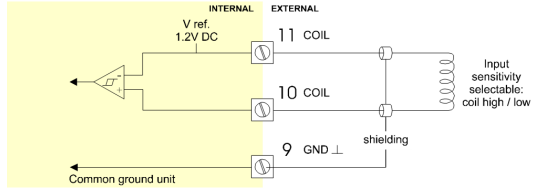


Fig. 17 : Connexions des bornes - Entrée du signal de bobine (type)

Signal impulsion NPN / NPN-LP:

Le F110-P peut être utilisé avec des débitmètres dotés d'un signal de sortie NPN. Pour garantir la fiabilité de la détection d'impulsion, l'amplitude des impulsions doit être inférieure à 1,2 V. Le paramètre de signal NPN-LP utilise un filtre à bruit de signal passe-bas, qui limite la fréquence maximale d'entrée (voir le chapitre 3).

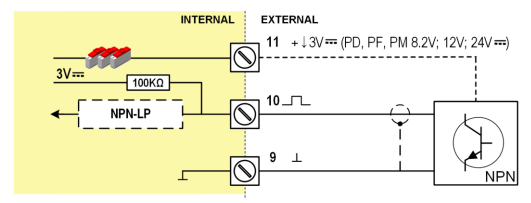


Fig. 18 : Connexions des bornes - Entrée du signal NPN (type)

Signal impulsion PNP / PNP-LP:

Le F110-P peut être utilisé avec des débitmètres dotés d'un signal de sortie PNP. 3 V sont envoyés sur la borne 11 et doivent être commutés par le capteur sur la borne 10 (SIGNAL). Pour garantir la fiabilité de la détection d'impulsion, l'amplitude des impulsions doit être supérieure à 1,2 V. Le paramètre de signal PNP-LP utilise un filtre à bruit de signal passe-bas, qui limite la fréquence maximale d'entrée (voir le chapitre 3).

Une tension d'alimentation du capteur de 8,2, 12 ou 24 V c.c. peut être fournie par une alimentation de type PD, PF, PM.

Pour un niveau de détection des signaux avoisinant 50 % de la tension d'alimentation : veuillez vous reporter à la rubrique concernant les signaux actifs.

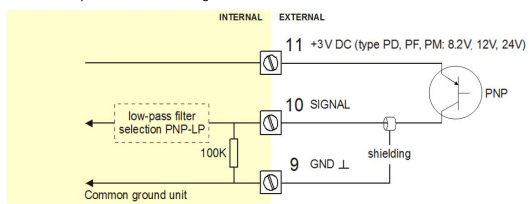


Fig. 19 : Connexions des bornes - Entrée du signal NPN (type)

Signal actif 8,2 V, 12 V et 24 V:

Si un capteur émet un signal actif (voir le chapitre 3). Les niveaux de détection s'élèvent à 50 % environ de la tension d'alimentation sélectionnée : aux alentours de 4 V (8-1 DC) ou 6 V (12 DC) ou 12 V (24 DC). La sélection du signal actif peut être souhaitable dans le cas où une alimentation de type PD, PF, PM est disponible pour l'alimentation du capteur.

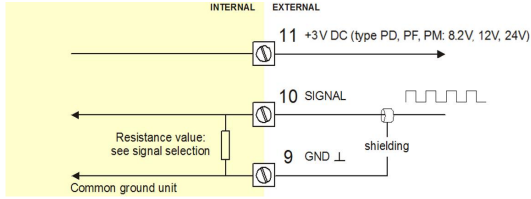


Fig. 20 : Connexions des bornes - Entrée du signal actif (type)

Interrupteur à tiges (Reed-switch) :

Le F110-P convient aux débitmètres pourvus d'un interrupteur à tiges (Reed switch). Pour éviter les impulsions créées par les rebondissements de l'interrupteur, il est conseillé de sélectionner le filtre passe-bas REED LP (voir le chapitre 3).

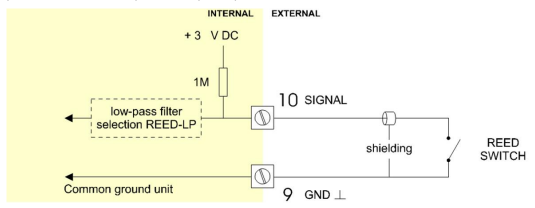


Fig. 21 : Connexions des bornes - Entrée du signal de l'interrupteur à tiges (type)

Signal NAMUR:

Le F110-P convient aux débitmètres à signal NAMUR. Le F110-P standard ne peut pas alimenter le capteur Namur, car une alimentation externe pour le capteur est nécessaire. Cependant, une tension d'alimentation du capteur de 8,2 V (borne 11) peut être fournie avec une alimentation de type PD, PF, PM.

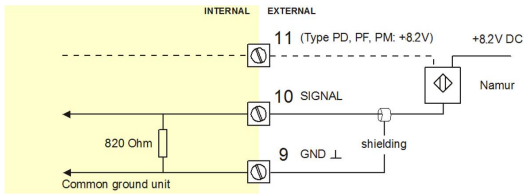


Fig. 22 : Connexions des bornes - Entrée du signal NAMUR (type)

Borne 12-13 : Type IB - remise à zéro externe (option) :

Avec cette fonction, le total peut être remis à zéro au moyen d'un commutateur externe. Le total revient à zéro uniquement lorsque le commutateur **s'ouvre**. Lorsqu'un contact normalement fermé (NF) est utilisé, la fonction locale de suppression du total est désactivée. Il n'est alors possible d'effacer le total qu'avec la commande de remise à zéro externe.

L'entrée doit être commutée avec un contact sec sur la borne 12.

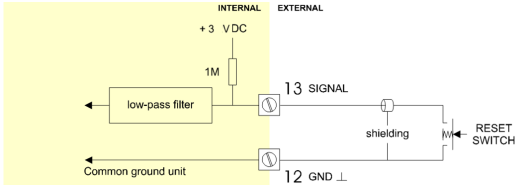


Fig. 23 : Connexions des bornes - Remise à zéro (type)

Bornes 26-31: type CB / CH / CI / CT - communication RS232 / RS485 / TTL (option)

Pour les connexions, reportez-vous à la figure : Aperçu des connecteurs terminaux - Configuration standard et options Une communication série complète et un contrôle informatique conformes RS232 (longueur de câble max. 15 mètres) ou RS485 (longueur de câble max. 1 200 mètres) sont possibles. Lorsque vous utilisez l'option de communication RS232, la borne 27 est utilisée pour fournir l'interface.

Veuillez connecter le signal DTR (ou RFR) de l'interface à cette borne et activez-le (+12 V). Si aucun signal actif n'est disponible, il est possible de connecter une alimentation distincte entre les bornes 26 ET 27 avec une tension entre 8 et 24 V.

Borne 00 - 01 : rétroéclairage type ZB (option) :

Si l'unité est fournie avec une alimentation de :

- type PD, PF ou PM, l'alimentation du rétroéclairage est intégrée.
- type PX, utilisez les normes 00 et 01 pour alimenter le rétroéclairage.

L'intensité du rétroéclairage est définie dans le menu de configuration : Display (Affichage).

5. APPLICATIONS À SÉCURITÉ INTRINSÈQUE



- Pour une connexion combinée à différents circuits d'alimentation, d'entrée et de sortie, les instructions du présent manuel doivent être observées. Du point de vue de la sécurité, les circuits doivent être considérés comme mis à la terre.
- Les certificats, les valeurs de sécurité, le schéma de contrôle et la déclaration de conformité peuvent être consultés dans le document intitulé : « Fluidwell F1..-..-XI -Documentation for Intrinsic Safety » (Fluidwell F0..-..-XI - Documentation pour la sécurité intrinsèque)
- Installation conformément à la directive ATEX : ce dispositif à sécurité intrinsèque doit être installé conformément à la dernière directive Atex et au certificat de produit KEMA 03ATEX1074 X.
- Installation conformément au programme IECEx : ce dispositif à sécurité intrinsèque doit être installé conformément au certificat de produit IECEx DEK 11.0042X.
- Le changement de la pile à sécurité intrinsèque FWLiBAT-0xx avec le numéro de certificat KEMA 03ATEX1071 U ou IECEx KEM 08.0005U est autorisé en zone dangereuse.
 - Consultez le chapitre 6 pour obtenir les instructions de remplacement de la pile.
- Lorsque le boîtier du F110-P est en alliage d'aluminium et lorsqu'il est utilisé dans une atmosphère potentiellement explosive exigeant un niveau de protection de l'appareil de niveau EPL Ga, l'indicateur doit être installé de telle façon que même en cas d'incidents rares, toute source d'allumage due à des étincelles d'impact ou de friction entre le boîtier et les parties en fer/acier est exclue.
- Lorsqu'au moins deux circuits à sécurité intrinsèque sont connectés à l'indicateur, et afin d'empêcher tout ajout de tension et/ou courant aux circuits externes, les circuits à sécurité intrinsèque doivent être séparés de façon préventive, conformément à la norme EN 60079-11.
- Afin de maintenir un niveau de protection au moins équivalent à IP65 conformément à la norme IEC 60529, des entrées de câbles et des éléments de fermeture adaptés doivent être en place et correctement installés.
- Les boîtiers et les fenêtres avec une forte résistance en surface présentent des risques de charge. Ne frottez pas ces surfaces de l'indicateur. Nettoyez la fenêtre et le boîtier uniquement à l'aide d'un chiffon non pelucheux, trempé dans une solution savonneuse douce.
- Le chapitre 4 donne des informations générales concernant l'installation électrique de votre indicateur.
 - Ce chapitre <u>apporte des informations spécifiques supplémentaires concernant</u> <u>l'installation intrinsèquement sûre</u> et remplace les informations données dans le chapitre 4.



- Le montage, l'installation électrique, la mise en route et l'entretien du dispositif ne peuvent être effectués que par du personnel formé et agréé par l'exploitant de l'établissement. Le personnel doit avoir lu et compris ce manuel avant d'exécuter ses consignes.
- Ce dispositif ne peut être utilisé que par du personnel agréé et formé par l'exploitant de l'établissement. Toutes les consignes de ce manuel doivent être observées.
- Assurez-vous que le système de mesure est câblé conformément aux schémas de câblage. La protection contre les accidents n'est plus assurée lorsque le capot du boîtier a été retiré ou l'armoire ouverte (danger de choc électrique). Le boîtier ne peut être ouvert que par du personnel formé agréé par l'exploitant de l'établissement.
- Veillez à respecter les règles de sécurité, consignes et mesures de précaution indiquées au début de ce manuel.



- Les conditions spécifiques pour une utilisation sûre mentionnées dans le certificat et les instructions d'installation doivent être respectées pour le branchement de l'alimentation sur les circuits d'entrée et / ou de sortie.
- Lors de l'installation de ce dispositif en zones dangereuses, le câblage et l'installation doivent se conformer aux normes appropriées en vigueur dans votre secteur.
- Lisez les pages suivantes comportant les schémas de câblage par classification.

Numéro de série et année de production

Cette information peut être consultée dans le menu configuration : Autres.



Fig. 24 : Exemple de numéro de série (type)

F1xx-Y-YY-YY-YY-YY-XI

Informations sur l'étiquette - type de sortie d'impulsion - F1xx-..-..-XI (à l'intérieur et à l'extérieur du boîtier)



Fig. 25 : Informations sur l'étiquette - Application à sécurité intrinsèque (type)

5.2. CONNECTEURS DE BORNE APPLICATIONS À SÉCURITÉ INTRINSÈQUE



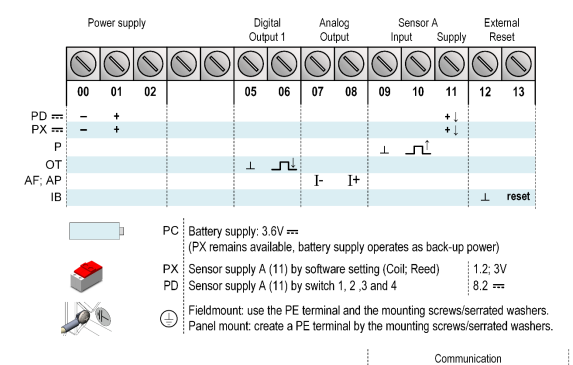
L'instrument est classé dans le groupe IIB/III C par défaut

La classification de l'instrument dans le groupe IIC n'est possible que dans les conditions suivantes : L'indicateur est alimenté par

- l'alimentation interne (type PC) ;
- l'alimentation externe connectée aux bornes 0 et 1 (type PD) ;
- l'alimentation externe de circuit connectée aux bornes 7 et 8 (type AP) ;
- Les valeurs maximales de l'un de ces circuits sont celles définies pour le groupe IIB/IIIC;
- Aucun autre circuit externe à sécurité intrinsèque ne peut être connecté à l'indicateur, à l'exception des circuits connectés aux bornes 3 et 4 et/ou aux bornes 5 et 6 ; les valeurs maximales pour l'un de ces circuits sont celles définies pour le groupe IIB/IIIC.

Connecteurs de borne F110-P-...-XI:

Pour les applications à sécurité intrinsèque, consultez les valeurs de sécurité du certificat.



(DTR = 12V DC)

29

30

31

28

+ DTR RxD↑ TxD↓

27

26

 \perp

CT

FW-F110-000002-001-EN

Fig. 26 : Aperçu des connecteurs de bornes XI - Applications à sécurité intrinsèque

Explication des options de sécurité intrinsèque :

Type AF - sortie analogique flottante de sécurité intrinsèque 4-20 mA :

Un <u>signal flottant de 4-20 mA</u> proportionnel au débit est disponible avec cette option. Lorsque la sortie est désactivée, un signal de 3,5 mA est généré. Puissance de commutation maxi. : 1 000 Ohm à 30V c.c.

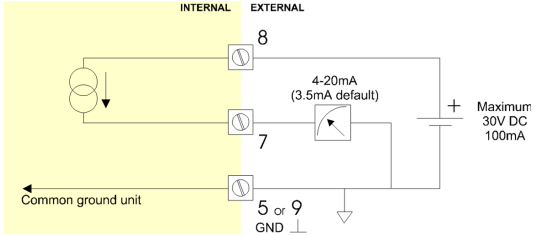


Fig. 27 : Connexions des bornes - sortie analogique flottante de sécurité intrinsèque 4-20 mA

Pour les types PD-XI: Il est possible d'alimenter le capteur avec différentes tensions. Vous pouvez régler la tension avec les commutateurs. L'alimentation interne est applicable uniquement pour les capteurs à faible consommation (bobine, reed). L'alimentation du capteur est définie par le micrologiciel: 1,2 V c.c. ou 3 V c.c. Une alimentation externe n'est disponible que lorsque l'alimentation externe principale est connectée. La tension d'alimentation du capteur est fixe: 8,2 V c.c.

Régler l'alimentation du capteur

- 1. Assurez-vous que le F110-P est sans danger. Le cas échéant, tenez compte de l'alimentation de la pile.
- 2. Ouvrez le F110-P et retirez avec précaution les connecteurs de câble et le capot de protection.
- 3. Trouvez les commutateurs et réglez-les, sélectionnez la Vout requise.
- 4. Replacez le capot de protection et installez les connecteurs de câble.
- 5. Fermez le F110-P.



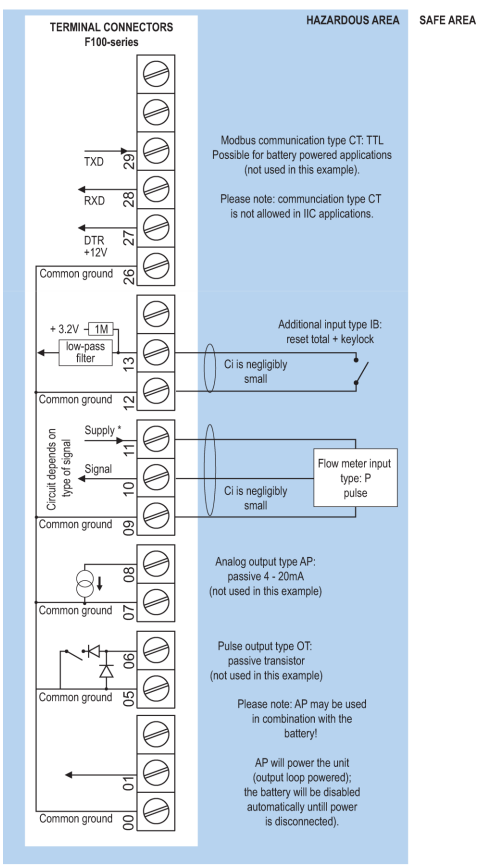
Risque d'électrocution - Haute tension!

Assurez-vous que tous les câbles des bornes sont déconnectés du F110-P et ne connectez JAMAIS l'alimentation secteur à l'unité lorsque le capot de protection est retiré.

Type PD-XI	Alime	Alimentation en: 16-30V c.c. / 0.75W (max)			
	Capteur		Alimentation extérieure du		
	Α		capteur		
1 2	1	2			
on off on off	off	-	Coil (Bobine) 1,2 V c.c. ; <1 mA Reed 3 V c.c. ; <1 mA		
FW-PD-000002-001-EN	on	-	8,2 V c.c. ; 7 mA (max)		
Emplacement du commutateur (type) off (désactivé) - on (activé)					

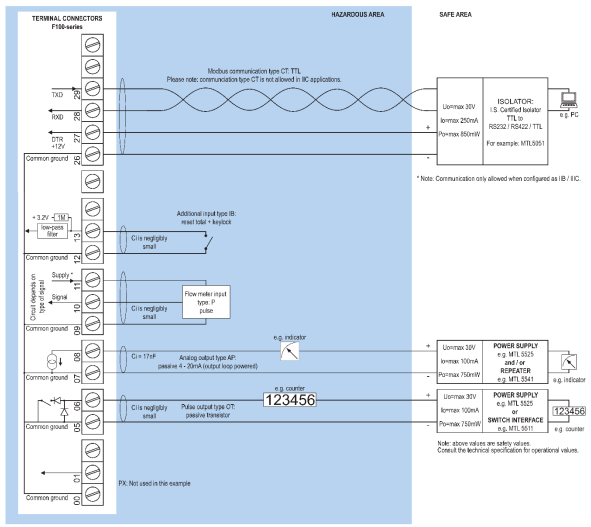
Fig. 28 : Position des commutateurs pour sélection de la tension (type PD-XI)

5.3. EXEMPLES DE CONFIGURATIONS POUR APPLICATIONS INTRINSÈQUEMENT SÛRES



^{*} Note sensor supply voltage: 1.2V DC for coil sensors or 3.2V DC for other pulse sensors.

Fig. 29: F110-P-(AP)-(CT)-IB-(OT)-PC-XI - Alimentation à pile - IIB/IIC - IIIC



 $^{^{\}star}$ Note sensor supply voltage: 1.2V DC for coil sensors or 3.2V DC for other pulse sensors.

Fig. 30: F110-P-AP-(CT)-IB-OT-(PX)-XI - Sortie en boucle - IIB/IIC - IIIC

5.4 INSTRUCTIONS DE REMPLACEMENT DE LA PILE 5.4.1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ



- Manipulez la pile avec précaution. En cas de mauvaise manipulation, elle peut représenter un danger. Les piles dangereuses peuvent causer des lésions graves.
- Dans les zones dangereuses, utilisez uniquement des piles homologuées. L'utilisation de piles standard dans une zone dangereuse est risquée et interdite. Les piles considérées comme dangereuses peuvent causer des lésions (graves) et endommager la propriété.
- Le montage, l'installation électrique, la mise en route et l'entretien du dispositif ne peuvent être effectués que par du personnel formé et agréé par l'exploitant de l'établissement. Le personnel doit avoir lu et compris ce manuel avant d'exécuter ses consignes.



- Dans les zones dangereuses, utilisez uniquement des piles homologuées. L'utilisation de piles standard dans une zone dangereuse est risquée et interdite. Les piles considérées comme dangereuses peuvent causer des lésions (graves) et endommager la propriété.
- Nous recommandons uniquement les piles FW-LiBAT pour une utilisation en zones dangereuses.

5.4.2. REMPLACEMENT DE LA PILE (ZONE DANGEREUSE)

Les piles sont utilisées pour stocker l'énergie électrique. La pile est une alimentation à haute puissance, à manipuler avec précaution. Toute mauvaise manipulation ou tout dégât risque de provoguer un incendie, une explosion et de graves brûlures.

- 1. Souvenez-vous que vous ne pouvez pas désactiver une pile.
- 2. Assurez-vous que les conditions de travail sur la pile sont sécurisées.
- 3. Manipulez la pile avec le plus grand soin pour éviter un court-circuit et des dommages.
- 4. Veuillez ne pas recharger, écraser, désassembler, brûler, chauffer à plus de 100 °C ou mouiller le contenu.
- 5. Mettez la pile au rebut conformément aux normes et à la législation (inter)nationales, aux règles du fabricant et à celles du propriétaire du site.
- 6. Lisez les instructions et assurez-vous de les comprendre.
- 7. Obtenez l'approbation de l'agent de sécurité pour pouvoir travailler.
- 8. Verrouillez et étiquetez l'unité et le système connexe.
- Assurez-vous que les conditions de travail sont sécurisées.





RETRAIT DE LA PILE

- Le cas échéant, nettoyez le boîtier à l'aide d'un chiffon antistatique, trempé dans une solution savonneuse douce.
- 2. Laissez sécher le boîtier à l'air libre.
- 3. Ouvrez le boîtier avec précaution.
- 4. Conservez les pièces déposées dans un endroit propre.
- 5. Accédez à la pile.
- 6. Trouvez le connecteur de la pile et débranchez-la de l'appareil.
- 7. Retirez la pile de l'appareil et conservez-la.
- 8. Placez un ruban isolant sur le connecteur de la pile pour éviter tout court-circuit.

INSTALLATION DE LA PILE

- 1. Assurez-vous que la nouvelle pile est certifiée pour être utilisée dans l'appareil.
- Travaillez aussi proprement que possible pour éviter de contaminer l'appareil.
- 3. Installez la pile en prenant toutes les précautions possibles.
- 4. Assurez-vous que la pile est correctement verrouillée dans son support.
- 5. Installez le connecteur de la pile.
- 6. Assemblez soigneusement l'appareil et fermez le boîtier.
- 7. Une fois le boîtier correctement fermé, procédez au test de l'appareil.
- Si nécessaire, accédez au menu de configuration et effectuez les réglages qui permettront d'obtenir les bons paramètres.

5.4.3. MISE AU REBUT DES PILES



- Les piles constituent un danger pour l'environnement.
- Ne les jetez pas avec les déchets ménagers et ne les brûlez pas.
- Rapportez les piles usagées dans un centre de recyclage.

6. ENTRETIEN

6.1. INSTRUCTIONS GÉNÉRALES



- Le montage, l'installation électrique, la mise en route et l'entretien du dispositif ne peuvent être effectués que par du personnel formé et agréé par l'exploitant de l'établissement. Le personnel doit avoir lu et compris ce manuel avant d'exécuter ses consignes.
- Ce dispositif ne peut être utilisé que par du personnel agréé et formé par l'exploitant de l'établissement. Toutes les consignes de ce manuel doivent être observées.
- Assurez-vous que le système de mesure est câblé conformément aux schémas de câblage. La protection contre les accidents n'est plus assurée lorsque le capot du boîtier a été retiré ou l'armoire ouverte (danger de choc électrique). Le boîtier ne peut être ouvert que par du personnel formé agréé par l'exploitant de l'établissement.
- Veillez à respecter les règles de sécurité, consignes et mesures de précaution indiquées au début de ce manuel.

Le F110-P ne nécessite pas d'entretien particulier à moins qu'il ne soit utilisé dans des applications à basse température ou dans un environnement très humide (au-delà de 90 % en moyenne annuelle). Il incombe à l'utilisateur de prendre toutes les précautions pour déshumidifier l'atmosphère interne du F110-P de manière à empêcher toute condensation, par exemple en plaçant une dose de dessiccateur (agent siccatif) à l'intérieur du boîtier juste avant de le refermer. De plus, il est nécessaire de remplacer le dessiccateur régulièrement selon les instructions du fournisseur.

Durée de vie de la pile :

Elle dépend notamment des facteurs suivants :

- Type de capteur (voir le chapitre 3) : les entrées NPN et PNP consomment plus d'énergie que les entrées bobines :
- Fréquence d'entrée : plus la fréquence est élevée, plus la durée de vie est courte ;
- Signal de sortie analogique ; assurez-vous qu'une alimentation externe est connectée ou que la fonction est désactivée si elle n'est pas en cours d'utilisation ; dans le cas contraire, la durée de vie de la pile est considérablement raccourcie ;
- Mise à jour de l'affichage : une mise à jour rapide de l'affichage utilise beaucoup plus d'énergie ;
- Sortie impulsion et communication ;
- Basses températures : la puissance disponible est réduite en raison de la composition chimique de la pile.



Il est vivement conseillé de désactiver les fonctions qui ne sont pas utilisées.

Vérifiez périodiquement :

- L'état du boîtier, des presse-étoupe et du panneau avant.
- Les câbles d'entrée/sortie pour contrôler leur fiabilité et y déceler d'éventuels symptômes de vieillissement.
- La précision du processus. En raison de l'usure, un réétalonnage du débitmètre peut être nécessaire. N'oubliez pas de reconfigurer toutes les modifications du facteur K.
- Le témoin de pile faible.
- Nettoyez la fenêtre et le boîtier uniquement à l'aide d'un chiffon non pelucheux, trempé dans une solution savonneuse douce. N'utilisez pas de solvants agressifs qui pourraient endommager le revêtement.

6.2. RÉPARATION

Ce produit ne peut être réparé par l'utilisateur et doit être remplacé par un produit certifié équivalent. Les réparations doivent être effectuées uniquement par le fabricant ou l'un de ses agents agréés.

6.3. CONDITION DE RÉPARATION

Si vous rencontrez un problème avec votre produit Fluidwell et que vous souhaitez le réparer, veuillez suivre la procédure suivante :

- a. Obtenez une autorisation de retour de matériel (RMA) auprès de votre fournisseur ou distributeur. En plus du RMA, vous devez remplir un formulaire de réparation pour présenter les informations détaillées sur le problème.
- b. Envoyez le produit dans les 30 jours à l'adresse fournie avec le RMA. Le retour physique de votre produit réparé ne peut se faire qu'une fois votre demande de réparation acceptée et confirmée par le numéro de RMA.

Si le produit est encore sous garantie, il sera réparé ou échangé et retourné dans les trois semaines. Si le produit n'est plus sous garantie, vous recevrez un devis de réparation.

ANNEXE A. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GÉNÉRALITÉS	
Affichage	
Туре	Écran LCD rétroréfléchissant haute intensité, résistant aux UV, avec clavier numérique et
Nombre de chiffres	alphanumérique. Sept chiffres de 17 mm (0,67") et onze de 8 mm (0,31"). Divers symboles et unités de mesure.
Fréquence de	Définie par l'utilisateur : 8 fois/s - 30 s.
rafraîchissement	Definite par i utilisateur : 6 1015/5 - 30 S.
Type ZB	Écran LCD avec rétroéclairage à LED. Lecture améliorée des données en pleine lumière et dans l'obscurité.Critères d'alimentation : 12-24 V CC + 10 % ou type PD, PF, PM. Consommation max. 1 W.
Boîtiers	
Généralités	Boîtier en aluminium moulé ou en PRV (plastique à renfort de verre) avec fenêtre en
Generalites	polycarbonate, joints en silicone et EPDM. Matériau ignifuge et stable aux UV.
Touches de commande	Trois clés industrielles à microcontact. Clavier en silicone résistant aux UV.
Peinture	Boîtier en aluminium uniquement : peinture industrielle à 2 composants résistante aux UV.
Boîtiers pour montage sur	Dimensions : 130 x 120 x 60 mm (5,10" x 4,72" x 2,38") – LxHxP.
panneau	(•, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Classification	IP65 / TYPE 4(X)
Découpe pour panneau	115 x 98 mm (4,53" x 3,86") LxH.
Type HC	Boîtier en PRV pour montage sur panneau
Type HB	Boîtier en aluminium pour montage sur panneau
Boîtiers pour montage sur	Dimensions: 130 x 120 x 75 mm (5,10" x 4,72" x 2,95") – LxHxP.
le terrain/sur mur	
Classification	IP67 / TYPE 4(X)
Boîtiers en aluminium	2 20 4 110
	Perçage : 2x PG9 – 1x M20.
	Perçage: 2x NPT ½".
	Perçage : 2x M16 – 1x M20.
	Perçage: 1x M20.
Type HO	
Type HP	
	Perçage: 1x NPT ½".
	Perçage: 3x NPT ½".
Type HV	
Type HZ	Pas de perçage.
Boîtiers en PRV	Dee de neveene
	Pas de perçage.
	Perçage: 2x 16 mm (0,63") – 1x 20 mm (0,78").
	Perçage: 1x 22 mm (0,87").
	Perçage: 2x 20mm (0,78").
	Perçage: 3x 22mm (0,87").
Type HH	Perçage : 6x 12mm (0,47"). Fond plat - pas de perçage.
	i Foria piat - pas de perçage.
Température de fonctionnement	
Fonctionnement	-40 °C à +80 °C (-40 °F à +176 °F).
Sécurité intrinsèque	-40 °C à +70°C (-40 °F à +158°F).
Humidité relative	90 %, aucune condensation.
Alimentation	o 70, addano condendation.
	Dila av likhiyas dayata dayata yariahla aalan laa utulanaa iyandib E aas
Type PB	Pile au lithium – durée de vie variable selon les réglages – jusqu'à 5 ans.
Type PC	Pile au lithium à sécurité Intrinsèque - durée de vie variable selon les réglages - jusqu'à 5 ans.
Type PD	8-24 V c.a. / c.c. <u>+</u> 10 %. / 8-30 V c.c. Consommation max. 10 W.
Type PF	24 V c.a. / c.c. ± 10 %. Consommation max. 15 W.
Type PL	Alimentation par boucle d'entrée depuis signal du capteur 4-20 mA (type A, non IS).
Type PM	115-230 V c.a. <u>+</u> 10 %. Consommation max. 15 W.
Type PX	8-30 V c.c. Consommation max. 0,5 W.
Type PD-XI / PX-XI	16-30 V c.c.; consommation maxi. 0,75 W.
Type PX - ZB	12-30 V c.c. Consommation max. 1 W.
Remarque PF / PM	La consommation totale des capteurs,
D	du rétroéclairage et des sorties ne doit pas dépasser 400 mA à 24 V.
Remarque applications SI	Pour les applications à sécurité intrinsèque, consultez les valeurs de sécurité du certificat.

Excitation du capteur	1	
Type PB / PC / PX	3 V c.c. pour les signaux à impulsion à faible co	encommetion at 1.2 V a.a. nour les cantours à
Type PB / PC / PX	bobine.	·
Type PD	1,2;3;8,2;12;24 V c.c max. 50 mA à 24 \	/ c.c
Type PD-XI	Sécurité intrinsèque : Signaux d'impulsions : 1,	2; 3; 8,2 - max. 7 mA à 8,2 V c.c.
Type PF / PM	1,2;3;8,2;12;24 V c.c max. 400 mA à 24	V c.c.
Connexions des bornes		
Type:	Barrette de connexion enfichable amovible. Fil	max 1.5 mm ² et 2.5 mm ²
Protection des données		1,0 mm - 002,0 mm
	Couvegarde EEDDOM de tous les paramètres	Course and a doc totally an agure toutes les
Туре	Sauvegarde EEPROM de tous les paramètres.	Sauvegarde des totaux en cours toutes les
	minutes. Conservation des données pendant 10 ans mir	nimum
Mot do pagas	Les paramètres de configuration peuvent être p	
Mot de passe	r Les parametres de comiguration peuvent etre p	oroteges par mot de passe.
Zone dangereuse		T
Sécurité intrinsèque	Approbation ATEX :	Approbation IECEx :
Type XI	II 1 G Ex ia IIB/IIC T4 Ga	Ex ia IIB/IIC T4 Ga
		Ex ia IIIC T100°C Da
Antidéflagrant	Approbation ATEX réf. : 🐷 II 2 EEx d IIB T5. F	
Type XD/XF	Dimensions du boîtier : 350 x 250 x 200 mm (1	3,1" X 9,9" X 1,9") – L X H X P.
Directives et normes		
CEM	EN 61326-1 et FCC 47 CFR section 15	
Basse tension	EN/CEI 61010-1	
ATEX / IECEx	EN/CEI 60079-0 ; EN/CEI 60079-11	
RoHS	EN 50581	
IP et NEMA	EN 60529; NEMA 250	
ENTRÉES		
Débitmètre		
Type P	npn; npn-lp; reed; reed-lp; pnp; pnp-lp; nam	nur : coil-hi : coil-lo : 8-1 DC : 12 DC : 24 DC
Fréquence	Minimale 0 Hz - maximale 7 kHz pour le total e	
	La fréquence maximale dépend du type de sign	
	Par exemple : interrupteur à tiges avec filtre pa	
K-Factor (facteur K)	0.000010 - 9999999 avec position décimale va	
` ,	·	
Filtre passe-bas	npn-lp; reed-lp; pnp-lp	riable.
Filtre passe-bas Type A	npn-lp; reed-lp; pnp-lp (0)4-20 mA - avec fonction d'étalonnage du sig	riable. nal, quel que soit le courant dans la plage.
Filtre passe-bas Type A Exactitude	npn-lp; reed-lp; pnp-lp (0)4-20 mA - avec fonction d'étalonnage du sig Résolution : 16 bits. Erreur < 0,025 mA / ±0,12	riable. nal, quel que soit le courant dans la plage. 5 % FS. Coupure bas niveau programmable.
Filtre passe-bas Type A Exactitude Plage	npn-lp; reed-lp; pnp-lp (0)4-20 mA - avec fonction d'étalonnage du sig Résolution : 16 bits. Erreur < 0,025 mA / ±0,12 0,000010 - 9999999 avec position décimale va	riable. nal, quel que soit le courant dans la plage. 5 % FS. Coupure bas niveau programmable.
Filtre passe-bas Type A Exactitude Plage	npn-lp; reed-lp; pnp-lp (0)4-20 mA - avec fonction d'étalonnage du sig Résolution : 16 bits. Erreur < 0,025 mA / ±0,12 0,000010 - 9999999 avec position décimale va Quatre fois par seconde	riable. nal, quel que soit le courant dans la plage. 5 % FS. Coupure bas niveau programmable.
Filtre passe-bas Type A Exactitude Plage Temps de mise à jour Chute de tension	npn-lp; reed-lp; pnp-lp (0)4-20 mA - avec fonction d'étalonnage du sig Résolution : 16 bits. Erreur < 0,025 mA / ±0,12 0,000010 - 9999999 avec position décimale va Quatre fois par seconde	riable. nal, quel que soit le courant dans la plage. 5 % FS. Coupure bas niveau programmable.
Filtre passe-bas Type A Exactitude Plage Temps de mise à jour Chute de tension Relation	npn-lp; reed-lp; pnp-lp (0)4-20 mA - avec fonction d'étalonnage du sig Résolution : 16 bits. Erreur < 0,025 mA / ±0,12 0,000010 - 9999999 avec position décimale va Quatre fois par seconde 2,5 V	riable. nal, quel que soit le courant dans la plage. 5 % FS. Coupure bas niveau programmable. riable.
Filtre passe-bas Type A Exactitude Plage Temps de mise à jour Chute de tension Relation	npn-lp; reed-lp; pnp-lp (0)4-20 mA - avec fonction d'étalonnage du sig Résolution: 16 bits. Erreur < 0,025 mA / ±0,12 0,000010 - 9999999 avec position décimale va Quatre fois par seconde 2,5 V Calcul linéaire et de racine carrée.	riable. nal, quel que soit le courant dans la plage. 5 % FS. Coupure bas niveau programmable. riable.
Filtre passe-bas Type A Exactitude Plage Temps de mise à jour Chute de tension Relation Remarque Remise à zéro	npn-lp; reed-lp; pnp-lp (0)4-20 mA - avec fonction d'étalonnage du sig Résolution : 16 bits. Erreur < 0,025 mA / ±0,12 0,000010 - 9999999 avec position décimale va Quatre fois par seconde 2,5 V Calcul linéaire et de racine carrée. Nécessite une alimentation externe pour capte	riable. nal, quel que soit le courant dans la plage. 5 % FS. Coupure bas niveau programmable. riable. ur (par exemple type PD)
Filtre passe-bas Type A Exactitude Plage Temps de mise à jour Chute de tension Relation Remarque	npn-lp; reed-lp; pnp-lp (0)4-20 mA - avec fonction d'étalonnage du sig Résolution: 16 bits. Erreur < 0,025 mA / ±0,12 0,000010 - 9999999 avec position décimale va Quatre fois par seconde 2,5 V Calcul linéaire et de racine carrée. Nécessite une alimentation externe pour capte	riable. nal, quel que soit le courant dans la plage. 5 % FS. Coupure bas niveau programmable. riable. ur (par exemple type PD) o externe. Fonctionnalités supplémentaires pour
Filtre passe-bas Type A Exactitude Plage Temps de mise à jour Chute de tension Relation Remarque Remise à zéro	npn-lp; reed-lp; pnp-lp (0)4-20 mA - avec fonction d'étalonnage du sig Résolution : 16 bits. Erreur < 0,025 mA / ±0,12 0,000010 - 9999999 avec position décimale va Quatre fois par seconde 2,5 V Calcul linéaire et de racine carrée. Nécessite une alimentation externe pour capte	riable. nal, quel que soit le courant dans la plage. 5 % FS. Coupure bas niveau programmable. riable. ur (par exemple type PD) o externe. Fonctionnalités supplémentaires pour
Filtre passe-bas Type A Exactitude Plage Temps de mise à jour Chute de tension Relation Remarque Remise à zéro Type IB Durée	npn-lp; reed-lp; pnp-lp (0)4-20 mA - avec fonction d'étalonnage du sig Résolution : 16 bits. Erreur < 0,025 mA / ±0,12 0,000010 - 9999999 avec position décimale va Quatre fois par seconde 2,5 V Calcul linéaire et de racine carrée. Nécessite une alimentation externe pour capte Assurer le contact - totalisateur à remise à zéro verrouiller la touche de REMISE À ZÉRO du cli	riable. nal, quel que soit le courant dans la plage. 5 % FS. Coupure bas niveau programmable. riable. ur (par exemple type PD) o externe. Fonctionnalités supplémentaires pour
Filtre passe-bas Type A Exactitude Plage Temps de mise à jour Chute de tension Relation Remarque Remise à zéro Type IB Durée SORTIES	npn-lp; reed-lp; pnp-lp (0)4-20 mA - avec fonction d'étalonnage du sig Résolution : 16 bits. Erreur < 0,025 mA / ±0,12 0,000010 - 9999999 avec position décimale va Quatre fois par seconde 2,5 V Calcul linéaire et de racine carrée. Nécessite une alimentation externe pour capte Assurer le contact - totalisateur à remise à zéro verrouiller la touche de REMISE À ZÉRO du cli	riable. nal, quel que soit le courant dans la plage. 5 % FS. Coupure bas niveau programmable. riable. ur (par exemple type PD) o externe. Fonctionnalités supplémentaires pour
Filtre passe-bas Type A Exactitude Plage Temps de mise à jour Chute de tension Relation Remarque Remise à zéro Type IB Durée SORTIES Sortie analogique	npn-lp; reed-lp; pnp-lp (0)4-20 mA - avec fonction d'étalonnage du sig Résolution : 16 bits. Erreur < 0,025 mA / ±0,12 0,000010 - 9999999 avec position décimale va Quatre fois par seconde 2,5 V Calcul linéaire et de racine carrée. Nécessite une alimentation externe pour capte Assurer le contact - totalisateur à remise à zéro verrouiller la touche de REMISE À ZÉRO du claure de la contact de	riable. nal, quel que soit le courant dans la plage. 5 % FS. Coupure bas niveau programmable. riable. ur (par exemple type PD) o externe. Fonctionnalités supplémentaires pour
Filtre passe-bas Type A Exactitude Plage Temps de mise à jour Chute de tension Relation Remarque Remise à zéro Type IB Durée SORTIES Sortie analogique Fonction	npn-lp; reed-lp; pnp-lp (0)4-20 mA - avec fonction d'étalonnage du sig Résolution : 16 bits. Erreur < 0,025 mA / ±0,12 0,000010 - 9999999 avec position décimale va Quatre fois par seconde 2,5 V Calcul linéaire et de racine carrée. Nécessite une alimentation externe pour capte Assurer le contact - totalisateur à remise à zéro verrouiller la touche de REMISE À ZÉRO du claure de la contact de	riable. nal, quel que soit le courant dans la plage. 5 % FS. Coupure bas niveau programmable. riable. ur (par exemple type PD) o externe. Fonctionnalités supplémentaires pour avier (à condition que ce contact soit assuré).
Filtre passe-bas Type A Exactitude Plage Temps de mise à jour Chute de tension Relation Remarque Remise à zéro Type IB Durée SORTIES Sortie analogique	npn-lp; reed-lp; pnp-lp (0)4-20 mA - avec fonction d'étalonnage du sig Résolution: 16 bits. Erreur < 0,025 mA / ±0,12 0,000010 - 99999999 avec position décimale va Quatre fois par seconde 2,5 V Calcul linéaire et de racine carrée. Nécessite une alimentation externe pour capte Assurer le contact - totalisateur à remise à zéro verrouiller la touche de REMISE À ZÉRO du cla Au moins 100 ms. pour réinitialiser le total. transmission de débit. 10 bits. Erreur < 0,05 % - Mise à jour 10 fois par	riable. nal, quel que soit le courant dans la plage. 5 % FS. Coupure bas niveau programmable. riable. ur (par exemple type PD) o externe. Fonctionnalités supplémentaires pour avier (à condition que ce contact soit assuré).
Filtre passe-bas Type A Exactitude Plage Temps de mise à jour Chute de tension Relation Remarque Remise à zéro Type IB Durée SORTIES Sortie analogique Fonction	npn-lp; reed-lp; pnp-lp (0)4-20 mA - avec fonction d'étalonnage du sig Résolution : 16 bits. Erreur < 0,025 mA / ±0,12 0,000010 - 99999999 avec position décimale va Quatre fois par seconde 2,5 V Calcul linéaire et de racine carrée. Nécessite une alimentation externe pour capte Assurer le contact - totalisateur à remise à zéro verrouiller la touche de REMISE À ZÉRO du cla Au moins 100 ms. pour réinitialiser le total. transmission de débit. 10 bits. Erreur < 0,05 % - Mise à jour 10 fois par Fonction logicielle pour étalonner précisément	riable. nal, quel que soit le courant dans la plage. 5 % FS. Coupure bas niveau programmable. riable. ur (par exemple type PD) o externe. Fonctionnalités supplémentaires pour avier (à condition que ce contact soit assuré).
Filtre passe-bas Type A Exactitude Plage Temps de mise à jour Chute de tension Relation Remarque Remise à zéro Type IB Durée SORTIES Sortie analogique Fonction Exactitude	npn-lp; reed-lp; pnp-lp (0)4-20 mA - avec fonction d'étalonnage du sig Résolution : 16 bits. Erreur < 0,025 mA / ±0,12 0,000010 - 99999999 avec position décimale va Quatre fois par seconde 2,5 V Calcul linéaire et de racine carrée. Nécessite une alimentation externe pour capte Assurer le contact - totalisateur à remise à zéro verrouiller la touche de REMISE À ZÉRO du cla Au moins 100 ms. pour réinitialiser le total. transmission de débit. 10 bits. Erreur < 0,05 % - Mise à jour 10 fois par Fonction logicielle pour étalonner précisément configuration.	riable. nal, quel que soit le courant dans la plage. 5 % FS. Coupure bas niveau programmable. riable. ur (par exemple type PD) o externe. Fonctionnalités supplémentaires pour avier (à condition que ce contact soit assuré).
Filtre passe-bas Type A Exactitude Plage Temps de mise à jour Chute de tension Relation Remarque Remise à zéro Type IB Durée SORTIES Sortie analogique Fonction Exactitude	npn-lp; reed-lp; pnp-lp (0)4-20 mA - avec fonction d'étalonnage du sig Résolution : 16 bits. Erreur < 0,025 mA / ±0,12 0,000010 - 9999999 avec position décimale va Quatre fois par seconde 2,5 V Calcul linéaire et de racine carrée. Nécessite une alimentation externe pour capte Assurer le contact - totalisateur à remise à zéro verrouiller la touche de REMISE À ZÉRO du cla Au moins 100 ms. pour réinitialiser le total. transmission de débit. 10 bits. Erreur < 0,05 % - Mise à jour 10 fois par Fonction logicielle pour étalonner précisément configuration. Maximum 1 kOhm	riable. nal, quel que soit le courant dans la plage. 5 % FS. Coupure bas niveau programmable. riable. ur (par exemple type PD) o externe. Fonctionnalités supplémentaires pour avier (à condition que ce contact soit assuré). ar seconde. les niveaux 4 et 20 mA en cours de
Filtre passe-bas Type A Exactitude Plage Temps de mise à jour Chute de tension Relation Remarque Remise à zéro Type IB Durée SORTIES Sortie analogique Fonction Exactitude Charge Type AA	npn-lp; reed-lp; pnp-lp (0)4-20 mA - avec fonction d'étalonnage du sig Résolution : 16 bits. Erreur < 0,025 mA / ±0,12 0,000010 - 9999999 avec position décimale va Quatre fois par seconde 2,5 V Calcul linéaire et de racine carrée. Nécessite une alimentation externe pour capte Assurer le contact - totalisateur à remise à zéro verrouiller la touche de REMISE À ZÉRO du claure de Neuronis 100 ms. pour réinitialiser le total. transmission de débit. 10 bits. Erreur < 0,05 % - Mise à jour 10 fois par Fonction logicielle pour étalonner précisément configuration. Maximum 1 kOhm Sortie active 4-20 mA (nécessite type OA + PD	riable. nal, quel que soit le courant dans la plage. 5 % FS. Coupure bas niveau programmable. riable. ur (par exemple type PD) o externe. Fonctionnalités supplémentaires pour avier (à condition que ce contact soit assuré). ar seconde. les niveaux 4 et 20 mA en cours de
Filtre passe-bas Type A Exactitude Plage Temps de mise à jour Chute de tension Relation Remarque Remise à zéro Type IB Durée SORTIES Sortie analogique Fonction Exactitude Charge Type AA Type AB	npn-lp; reed-lp; pnp-lp (0)4-20 mA - avec fonction d'étalonnage du sig Résolution : 16 bits. Erreur < 0,025 mA / ±0,12 0,000010 - 9999999 avec position décimale va Quatre fois par seconde 2,5 V Calcul linéaire et de racine carrée. Nécessite une alimentation externe pour capte Assurer le contact - totalisateur à remise à zéro verrouiller la touche de REMISE À ZÉRO du cla Au moins 100 ms. pour réinitialiser le total. transmission de débit. 10 bits. Erreur < 0,05 % - Mise à jour 10 fois par Fonction logicielle pour étalonner précisément configuration. Maximum 1 kOhm Sortie active 4-20 mA (nécessite type OA + PD Sortie active 0-20 mA (nécessite type OA + PD	riable. nal, quel que soit le courant dans la plage. 5 % FS. Coupure bas niveau programmable. riable. ur (par exemple type PD) o externe. Fonctionnalités supplémentaires pour avier (à condition que ce contact soit assuré). ar seconde. les niveaux 4 et 20 mA en cours de o, PF ou PM). o, PF ou PM).
Filtre passe-bas Type A Exactitude Plage Temps de mise à jour Chute de tension Relation Remarque Remise à zéro Type IB Durée SORTIES Sortie analogique Fonction Exactitude Charge Type AA	npn-lp; reed-lp; pnp-lp (0)4-20 mA - avec fonction d'étalonnage du sig Résolution : 16 bits. Erreur < 0,025 mA / ±0,12 0,000010 - 9999999 avec position décimale va Quatre fois par seconde 2,5 V Calcul linéaire et de racine carrée. Nécessite une alimentation externe pour capte Assurer le contact - totalisateur à remise à zéro verrouiller la touche de REMISE À ZÉRO du claure de Neuron de Remisser le total. transmission de débit. 10 bits. Erreur < 0,05 % - Mise à jour 10 fois par Fonction logicielle pour étalonner précisément configuration. Maximum 1 kOhm Sortie active 4-20 mA (nécessite type OA + PD Sortie flottante passive 4-20 mA pour les applies	riable. nal, quel que soit le courant dans la plage. 5 % FS. Coupure bas niveau programmable. riable. ur (par exemple type PD) o externe. Fonctionnalités supplémentaires pour avier (à condition que ce contact soit assuré). ar seconde. les niveaux 4 et 20 mA en cours de o, PF ou PM). o, PF ou PM).
Filtre passe-bas Type A Exactitude Plage Temps de mise à jour Chute de tension Relation Remarque Remise à zéro Type IB Durée SORTIES Sortie analogique Fonction Exactitude Charge Type AA Type AB Type AF	npn-lp; reed-lp; pnp-lp (0)4-20 mA - avec fonction d'étalonnage du sig Résolution : 16 bits. Erreur < 0,025 mA / ±0,12 0,000010 - 99999999 avec position décimale va Quatre fois par seconde 2,5 V Calcul linéaire et de racine carrée. Nécessite une alimentation externe pour capte Assurer le contact - totalisateur à remise à zéro verrouiller la touche de REMISE À ZÉRO du claure de Name de Remisser le total. transmission de débit. 10 bits. Erreur < 0,05 % - Mise à jour 10 fois par Fonction logicielle pour étalonner précisément configuration. Maximum 1 kOhm Sortie active 4-20 mA (nécessite type OA + PD Sortie flottante passive 4-20 mA pour les applice PC ou PD).	riable. nal, quel que soit le courant dans la plage. 5 % FS. Coupure bas niveau programmable. riable. ur (par exemple type PD) o externe. Fonctionnalités supplémentaires pour avier (à condition que ce contact soit assuré). ar seconde. les niveaux 4 et 20 mA en cours de o, PF ou PM). o, PF ou PM). cations à sécurité intrinsèque (nécessite type
Filtre passe-bas Type A Exactitude Plage Temps de mise à jour Chute de tension Relation Remarque Remise à zéro Type IB Durée SORTIES Sortie analogique Fonction Exactitude Charge Type AA Type AB Type AF Type AI	npn-lp; reed-lp; pnp-lp (0)4-20 mA - avec fonction d'étalonnage du sig Résolution: 16 bits. Erreur < 0,025 mA / ±0,12 0,000010 - 99999999 avec position décimale va Quatre fois par seconde 2,5 V Calcul linéaire et de racine carrée. Nécessite une alimentation externe pour capte Assurer le contact - totalisateur à remise à zéro verrouiller la touche de REMISE À ZÉRO du cla Au moins 100 ms. pour réinitialiser le total. transmission de débit. 10 bits. Erreur < 0,05 % - Mise à jour 10 fois pa Fonction logicielle pour étalonner précisément configuration. Maximum 1 kOhm Sortie active 4-20 mA (nécessite type OA + PD Sortie active 0-20 mA (nécessite type OA + PD Sortie flottante passive 4-20 mA pour les applic PC ou PD). Sortie à isolation galvanique passive (nécessite	riable. nal, quel que soit le courant dans la plage. 5 % FS. Coupure bas niveau programmable. riable. ur (par exemple type PD) o externe. Fonctionnalités supplémentaires pour avier (à condition que ce contact soit assuré). ar seconde. les niveaux 4 et 20 mA en cours de 1, PF ou PM). cations à sécurité intrinsèque (nécessite type et type PB, PD, PF, PL ou PM).
Filtre passe-bas Type A Exactitude Plage Temps de mise à jour Chute de tension Relation Remarque Remise à zéro Type IB Durée SORTIES Sortie analogique Fonction Exactitude Charge Type AA Type AB Type AF	npn-lp; reed-lp; pnp-lp (0)4-20 mA - avec fonction d'étalonnage du sig Résolution : 16 bits. Erreur < 0,025 mA / ±0,12 0,000010 - 99999999 avec position décimale va Quatre fois par seconde 2,5 V Calcul linéaire et de racine carrée. Nécessite une alimentation externe pour capte Assurer le contact - totalisateur à remise à zéro verrouiller la touche de REMISE À ZÉRO du claure de Name de Remisser le total. transmission de débit. 10 bits. Erreur < 0,05 % - Mise à jour 10 fois par Fonction logicielle pour étalonner précisément configuration. Maximum 1 kOhm Sortie active 4-20 mA (nécessite type OA + PD Sortie flottante passive 4-20 mA pour les applice PC ou PD).	riable. nal, quel que soit le courant dans la plage. 5 % FS. Coupure bas niveau programmable. riable. ur (par exemple type PD) o externe. Fonctionnalités supplémentaires pour avier (à condition que ce contact soit assuré). ar seconde. les niveaux 4 et 20 mA en cours de o, PF ou PM). cations à sécurité intrinsèque (nécessite type etype PB, PD, PF, PL ou PM). le sortie.

Page 40

Commutateur(s) de sortie	
Fonction	Une sortie d'impulsion - transmission du total cumulé.
Sortie impulsion	Maximum 500 Hz. Longueur d'impulsion définissable par l'utilisateur entre 0,001 et
	9,999 secondes.
Type OA	Sortie transistor 24 V c.c. active, 50 mA par sortie max (nécessite type AA + PD, PF ou PM).
Type OR	Sortie relais mécanique isolée ; puissance de commutation max. 230 V c.a 0,5 A (type PF ou PM requis).
Type OT	Sortie transistor passive - non isolée. Charge maximale 50 V CC - 300 mA.
Option communication	
Protocole	bus-rtu ; bus-asc
Vitesse	1200 ; 2400 ; 4800 ; 9600
Adressage	1 - 247
Type CB	RS232
Type CH	RS485 2 fils
Type CI	RS485 4 fils
Type CT	TTL - communication à sécurité intrinsèque.
Type CX	pas de communication.
FONCTIONNEMENT	
Fonctions opérateur	
Fonctions affichées	total et/ou débit linéarisé
	total et total cumulé.
	remise à zéro du total en appuyant deux fois sur CLEAR.
Total	
Nombre de chiffres	7 chiffres.
Unités	L; m³; kg; lb; GAL; USGAL; bbl; aucune unité
Décimales	0000000 ; 1111111,1 ; 22222,22 ; 3333,333
Remarque	Le total peut être remis à zéro.
Total cumulé	
Nombre de chiffres	11 chiffres.
Unités / décimales	Selon les paramètres sélectionnés pour le total.
Débit	
Nombre de chiffres	7 chiffres.
Unités	mL; L; m3; mg; g; kg; ton; gal; bbl; lb; cf (pied tour); rev (tour); (aucune unité); scf
	(pied cube normal); nm³; nL; p
Décimales	0000000 ; 1111111,1 ; 22222,22 ; 3333,333
Unités de temps	/sec ; /min ; /hour ; /day (/s ; /min ; /heure ; /jour)

ANNEXE B. RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

La présente annexe décrit plusieurs problèmes qui peuvent se produire lors de l'installation ou de l'utilisation du F110-P.

Le débitmètre ne génère pas d'impulsions :

À vérifier :

- La sélection de signaux ;
- L'amplitude des impulsions ;
- Le débitmètre, le câblage et les connexions aux bornes ;
- L'alimentation électrique du débitmètre.

Le débitmètre génère trop d'impulsions :

À vérifier :

- Les paramètres du total et du débit ;
- Le type de signal sélectionné et le signal réel généré ;
- La sensibilité d'entrée de la bobine ;
- La mise à la terre du F110-P;
- Utilisez un câble blindé pour les signaux du débitmètre et connectez le blindage à la borne 9. (sauf s'il est connecté au capteur).

La sortie analogique ne fonctionne pas correctement :

À vérifier :

- La sortie analogique est-elle activée ?
- Les niveaux de débits sont-ils programmés correctement ?
- L'alimentation externe est-elle branchée selon les spécifications ?

La sortie impulsion ne fonctionne pas :

À vérifier :

- Le montant : impulsions par quantité « x » ; la valeur programmée est-elle raisonnable et la sortie maximale restera-t-elle inférieure à 20 Hz ?
- La largeur d'impulsion ; l'instrument externe peut-il reconnaître la largeur d'impulsion et la fréquence sélectionnées ?

Le débit affiché est « 0 / zéro » alors qu'un écoulement est présent (le total est incrémenté) : À vérifier :

- Le facteur-K et l'unité de temps sont-ils corrects ?
- L'instrument doit compter le nombre d'impulsions selon le réglage SETUP 26 dans la période définie par SETUP 27. Vérifiez que le paramètre de SETUP 27 est défini sur une valeur telle que 10,0 secondes, par exemple : l'unité dispose ainsi d'au moins 10 secondes pour mesurer le nombre d'impulsions défini dans SETUP 26.

Le mot de passe est inconnu :

Si le mot de passe n'est pas 1234, la seule possibilité restante est d'appeler votre fournisseur.

ALARME

Le témoin d'alarme commence à clignoter lorsqu'une condition d'alarme interne apparaît. Appuyez plusieurs fois sur le bouton « select » (sélectionner) jusqu'à ce que le code d'erreur apparaisse. Lorsque plusieurs erreurs se produisent en même temps, leurs codes d'erreur s'additionnent et la somme s'affiche. Les codes à chiffres [d] (digital) sont :

Non récupérable par l'utilisateur final :

- [d] 0 = pas d'erreur;
- [d] 1 = erreur d'affichage;
- [d] 2 = données stockées irrécupérables ;
- [d] 3 = erreur 1 + erreur 2 se sont produites simultanément;
- [d] 4 =: erreur d'initialisation.

En cas d'erreur non récupérable, conserverez le code d'erreur à portée de main et contactez votre fournisseur.

ANNEXE C. VARIABLES DE COMMUNICATION

Généralités

Le produit est équipé du protocole de communication Modbus et peut être équipé de différentes interfaces physiques comme RS485 et RS232 (voir la fiche technique de périphérique pour les options disponibles).

Les tableaux ci-dessous montrent les différentes variables qui peuvent être accessibles via la communication.

Actuellement, les codes de fonctions pris en charge sont :

- Code de fonction 3 « Registres de lecture » (références 4X);
- Code de fonction 16 « Registres multiples préréglés » (références 4X).

Le tableau ci-dessous présente les adresses PDU Modbus dans leur format décimal, puis leur représentation hexadécimale (0x0000). Lorsque la plage d'adresse PLC est requise (des références 4x sont généralement utilisées par les PLC), ajoutez la valeur 40001 à l'adresse PDU Modbus. Par exemple, avec un adressage basé sur PLC, le numéro de série signifie : 165 + 40001 = registre 40166.

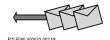
Les variables qui se composent d'un registre multiple doivent toujours lire / écrire en une seule action.

Reportez-vous à l'illustration :

Pour cet exemple, on suppose que le total cumulé de la variable a 3 registres (mots) dont les adresses sont 566, 567 et 568. Lorsqu'une transmission se fait, le registre 566, qui fait office de MSW, arrive en premier avec le bit 15, qui est le MSB du mot adressé le plus bas, mais également le MSB (bit 47) de la variable complète qui représente le total cumulé.

Bien que la plupart des maîtres Modbus prennent en charge les variables sur 2 registres, les variables sur plusieurs registres nécessitent parfois de calculer manuellement la valeur résultante.

MSW					AC	CUI	/IUL	ATE	ото	ΓAL										LSW
REGISTER 566	[d] 00001 [h] 0001			REGIS	STER 5	67		5236 b0b4				REG	GIST	ΓER	56	8	[d] : [h]	34756 87c4	;	
15			0	15							0	15								0
MSB																				LSB
47			32	31							16	15								0



ACCUMULATED TOTAL: [register 566 * 4294967296] + [register 567 * 65536] + [register 568 * 1] = [d] ACCUMULATED TOTAL: [00001 * 4294967296] + [45236 * 65536] + [34756 * 1] = 7259588540 [h] ACCUMULATED TOTAL: 0x[0001] [b0b4] [87c4] = 1B0B487BC

Pour obtenir des informations supplémentaires concernant l'utilisation de votre appareil Modbus, veuillez lire le « protocole de communication Modbus général » et le « guide de dépannage Modbus » qui sont disponibles via notre site Web ou votre distributeur.

Variables d'exécution

ADRESSE PDU	REGISTRE	VARIABLE D'EXÉCUTION	NOMBRE DE REGISTRES	R/W	TYPE	VALEUR / REMARQUES
[d] 572 [h] 0x23C	40573	débit	2	R	Uint32	09999999, Représentation : unité, heure, décimales en fonction de variables 48, 49, 50
[d] 566 [h] 0x236	40567	total	3	R*	uint48	0999999999, Représentation : unité, décimales en fonction de variables 32, 33
[d] 560 [h] 0x230	40561	total cumulé	3	R	uint48	09999999999999999999999999999999999
[d] 516 [h] 0x204	40517	état d'erreur (bitfield)	1	R	uint16	[d] 0 = pas d'erreur [d] 1 = erreur d'affichage [d] 2 = données stockées irrécupérables [d] 3 = erreur 1 + 2 se sont produites simultanément [d] 4 = erreur d'initialisation

Lecture de débit, total ou total cumulé : les valeurs renvoyées sont données, y compris les décimales, et représentent la valeur réelle. La valeur donnée peut différer de la valeur qui est affichée sur l'écran - cela est dû au fait que l'écran est limité quant au nombre de décimales et peut avoir une mise à jour plus lente. Par exemple lorsque deux décimales sont sélectionnées pour le total et que celui-ci s'élève à 123456,78, l'écran affiche 23456,78 tandis que la communication lit un « total » de 12345678 (notez que les décimales doivent être adaptées selon le réglage des décimales du total, soit 2 en l'occurrence).

* Effacement du total: il est possible d'effacer le compteur de total en écrivant une valeur de 0 dans les 3 registres de total/débit en une seule action d'écriture. L'écriture de toute autre valeur entraînera un message d'erreur parce que les registres de total/débit sont en lecture seule pendant le fonctionnement.

Variables de configuration

		onfiguration	NOUDDEDE	D/44-	T)/D=	VALEUR (REMARKUES
ADRESSE PDU	REGISTRE	VARIABLE TOTAL	NOMBRE DE REGISTRES	R/W	TYPE	VALEUR / REMARQUES
[d] 32	40033	unit (unité)	1	R/W	uint16	0=aucune 3=kg 6= USGAL
[h] 0x020	70000	driit (driite)		17/44	unitio	1=L 4= lb 7=bbl
						2= m ³ 5=GAL
[d] 33	40034	decimals (décimales)	1	R/W	uint16	03
[h] 0x021						
[d] 34	40035	K-Factor (facteur K)	2	R/W	uint32	19999999 ; Représentation : 0,000010 9999999 en fonction de la variable 37 :
[h] 0x022						décimales facteur K.
[d] 37	40038	K-Factor decimals	1	R/W	uint16	06
[h] 0x025		(décimales facteur k)				
ADRESSE PDU	REGISTRE	VARIABLE FLOW RATE (DÉBIT)	NOMBRE DE REGISTRES	R/W	TYPE	VALEUR / REMARQUES
[d] 48	40049	unit (unité)	1	R/W	uint16	0=mL 4=g 8=bbl 12=aucun
[h] 0x030	10010	dint (dinto)		10,77	unicio	1=L 5=kg 9=lb e
						2= M ³ 6=ton 10=pied 13=pied
						3=mg 7=GAL tour cube
						11=tour normal 14=NM ³
						15=NL
						16=P
[d] 49	40050	time unit (unité de temps)	1	R/W	uint16	0=/s 1=/mn 2=/heur 3=/jour
[h] 0x031 [d] 50	40051	decimals (décimales)	1	R/W	uint16	03
[h] 0x032	40031	decimais (decimales)	ļ	TX/VV	ullitio	05
[d] 51	40052	K-Factor (facteur K)	2	R/W	uint32	19999999 ; Représentation : 0.000010
[h] 0x033		, ,				9999999 en fonction de la variable 54 :
. n	40055	WE	4	DAM	. 140	décimales facteur K.
[d] 54 [h] 0x036	40055	K-Factor decimals (décimales facteur k)	1	R/W	uint16	06
[d] 55	40056	nombre d'impulsions	1	R/W	uint16	1255
[h] 0x037	10000	moniste a impaiorene			unitro	1200
[d] 56	40057	délai de mesure	1	R/W	uint16	19999
[h] 0x038			WANDE DE			Représentation : 0,1 - 999,9 secondes
ADRESSE PDU	REGISTRE	VARIABLE DISPLAY (AFFICHAGE)	NOMBRE DE REGISTRES	R/W	TYPE	VALEUR / REMARQUES
[d] 64	40065	fonction d'affichage	1	R/W	uint16	0=total 1=débit
h; 0x040		Tonouon a amonago				, desir
d; 67	40068	backlight brightness -	1	R/W	uint16	0=désactivé 2=40% 4=80%
[h] 0x043		alarme lumineuse				1=20% 3=60% 5=100%
ADRESSE	REGISTRE	VARIABLE POWER MANAGEMENT (GESTION DE	NOMBRE DE	R/W	TYPE	VALEUR / REMARQUES
PDU		L'ALIMENTATION)	REGISTRES			
[d] 80		Temps de mise à jour LCD	1	R/W	uint16	0=rapide 2=3 s 4=30 s
[h] 0x050						1=1 s
[d] 81 [h] 0x051		mode d'alimentation	1	R/W	uint16	0=fonctionnement 1=stockage
ADRESSE	REGISTRE	VARIABLE FLOWMETER	NOMBRE DE	R/W	TYPE	VALEUR / REMARQUES
PDU		(DÉBITMÈTRE)	REGISTRES			
[d] 96	40097	signal du débitmètre	1	R/W	uint16	0=NPN
[h] 0x060						1=NPN LP
						3=Reed LP 7=coil hi 11=act 24V

Page 44

ADRESSE PDU	REGISTRE	VARIABLE ANALOG OUTPUT (SORTIE ANALOGIQUE)	NOMBRE DE REGISTRES	R/W	TYPE	VALEUR / REMARQUES
[d] 112 [h] 0x070	40113	sortie analogique	1	R/W	uint16	0=désactiv 1=activer er
[d] 113 [h] 0x071	40114	taux minimum	2	R/W	uint32	09999999 Représentation : unité, temps, décimales en fonction de variables 48, 49, 50
[d] 116 [h] 0x074	40117	taux maximum	2	R/W	uint32	09999999 Représentation : unité, temps, décimales en fonction de variables 48, 49, 50
[d] 119 [h] 0x077	40120	pourcentage de coupure	1	R/W	uint16	099 Représentation : 0,0 - 9,9 %
[d] 120 [h] 0x078	40121	régler débit minimum	1	R/W	uint16	09999
[d] 122 [h] 0x07A	40123	régler débit maximum	1	R/W	ulnt16	09999
[d] 127 [h] 0x07F	40128	filter (filtre)	1	R/W	uint16	199
ADRESSE PDU	REGISTRE	VARIABLE PULSE (IMPULSIONS)	NOMBRE DE REGISTRES	R/W	TYPE	VALEUR / REMARQUES
[d] 128 [h] 0x080	40129	pulse width (largeur d'impulsion)	1	R/W	uint16	09999, (0=désactivé) Représentation : 0,000 - 9,999 secondes
[d] 133 [h] 0x085	40134	decimals (décimales)	1	R/W	uint16	03
[d] 130 [h] 0x082	40131	amount (quantité)	2	R/W	uint32	19999999 Représentation : 0.000001 9999999 en fonction de variables 130, 32
ADRESSE PDU	REGISTRE	VARIABLE COMMUNICATION	NOMBRE DE REGISTRES	R/W	TYPE	VALEUR / REMARQUES
[d] 144 [h] 0x090	40145	vitesse (débit en baud)	1	R/W	uint16	0=1200 1=2400 2=4800 3=9600
[d] 145 [h] 0x091	40146	Adresse ModBus	1	R/W	uint16	1247
[d] 146 [h] 0x092	40147	Mode Modbus	1	R/W	uint16	0:ASCII 1:RTU 2:DÉSACTIVÉ
[d] 147 [h] 0x093	40148	délai	1	R/W	uint16	délai entre la commande de lecture et d'écriture 065355
[d] 150 [h] 0x096	40151	index	1	R/W	uint16	pour les valeurs indexées
[d] 149 [h] 0x095	40150	Utilisation d'index	1	R/W	uint16	0= 1= 2= statique incrément décrément
[d] 25 [h] 0x019	400026	redémarrage	1	R/W	uint16	Renvoie 0 en lecture. Écrire 0xA50F pour redémarrer l'unité Écrire 0x5AF0 pour les paramètres d'usine
ADRESSE PDU	REGISTRE	VARIABLE OTHERS (AUTRES)	NOMBRE DE REGISTRES	R/W	TYPE	VALEUR / REMARQUES
[d] 173 [h] 0x0AD	40174	numéro de modèle	1	R	uint16	09999
[d] 160 [h] 0x0A0	40161	suffixe de modèle	1	R	caractèr es	Représentation : caractère ASCII
[d] 162 [h] 0x0A2	40163	version du micro-logiciel	2	R	uint32	0999999 Représentation : nn:nn:nn
[d] 165 [h] 0x0A5	40166	numéro de série	2	R	uint32	09999999 Représentation : nnnnnnn
[d] 168 [h] 0x0A8	40169	password (mot de passe)	1	R	uint16	09999
[d] 170 [h] 0x0AA	40171	tag-nr (identifiant)	2	R/W	uint32	09999999 Représentation : nnnnnnn

ANNEXE D. DÉCLARATION DE CONFORMITÉ



Declaration of Conformity

Fluidwell F1-series indicators

Veghel, July 2016

We, Fluidwell BV, declare under our sole responsibility that the F1-series indicators are designed and will operate conform the following applicable European Directives and Harmonised Standards, when installed and operated according to the related manual:

EN61000-6-2:2005; EN61000-6-3:2007; **EMC Directive**

EN61326-1:2013

EN 50581:2012 **RoHS Directive** EN61010-1:2010 For options -PM or -OR: Low Voltage Directive For option -XI, intrinsically safe: EN60079-0:2012+A11; **ATEX Directive**

EN60079-11:2012

Protective system: @ II 1 G Ex ia IIB/IIC T4 Ga

Certification Certificates: KEMA 03ATEX1074 X, Issue 5

> Notified body 0344: DEKRA Certification BV,

> > Meander 1051, 6825 MJ, Arnhem,

the Netherlands.

Last two digits of the year in which the CE marking was affixed: 03.

1. Meij, Manager Technology

Fluidwell BV are ISO9001 certified by DEKRA Certification BV, Meander 1051, 6825 MJ, Arnhem, The Netherlands.

Fluidwell by P.O. Box 6 • 5460 AA • Veghel Voltaweg 23 • 5466 AZ • Veghel Email: displays@fluidwell.com Bank: The Netherlands

Telephone:+31 (o) 413 - 343 786 Internet: www.fluidwell.com SWIFT Nr / BIC:

Trade Reg. No: 17120985

EUR account no: 66.63.96.078 Telefax: +31 (o) 413 - 363 443 VAT No: NL8085.29.699.B.01 IBAN: NL73 INGB 0666 3960 78 ING-Bank USD account no: 02.20.81.771 INGBNL2A IBAN: NL22 INGB 0022 0817 71

INDEX DE CE MANUEL

affichage	niveau operateur	
function (fonction)12	numéro de série15	
Alarme de pile faible7	operational (fonctionnement)6, 8, 9, 16, 37	7
analogique	option de remise à zéro externe28	8
débit analogique min13	Options de sécurité intrinsèque 33	3
réglage / étalonnage14	paramètres réels47	
Caractéristiques techniques38	Résolution des problèmes4	1
Classification IP16	rétroéclairage	
coil-signal26	densité12	2
communication29	Sécurité intrinsèque30, 32	2
variables spécifiques à la gamme42, 45	Signal de bobine	6
débit	Signal impulsion (impulsion active) 28	
calculation (calcul)12	Signal impulsion NPN/PNP27	
Débit7	Signal NAMUR :28	
Dimensions des boîtiers17	sortie	
durée de vie de la pile37	analogique de sécurité intrinsèque33	3
Effacement du total7	analogique intrinsèque33	
Entrée du débitmètre26	Sortie analogique24	
entretien37	sortie impulsion	
identifiant15	durée d'impulsion /période15	5
Installation16	Sortie impulsion	3
Interrupteur à tiges (Reed-switch):28	Total	
model (modèle)15	total cumulé	
mot de passe15	version du logiciel	
		_
LISTE DES FIGURES DU MANUEL		
	,	_
Fig. 1 : Application type		
Fig. 2 : Panneau de commande		
Fig. 3: Informations relatives au processus (types)		
Fig. 4 : Alarme de pile faible (type)		
Fig. 5 : Boîtiers aluminium - Dimensions		
Fig. 7 : Aperçu des connecteurs terminaux - Configura Fig. 8 : Tension d'alimentation du capteur - Commuta		
Fig. 9 : Connexions des bornes - sortie active (type)		
Fig. 10 : Connexions des bornes - sortie à relais méca		
Fig. 11 : Connexions des bornes - sortie à relais meca		
Fig. 12: Connexions des bornes - sortie d'impuision (
Fig. 13: Connexions des bornes - sortie analogique 0		
Fig. 14 : Connexions des bornes - sortie analogique 4		
Fig. 15 : Connexions des bornes - sortie analogique 4		
Fig. 16 : Connexions des bornes - sortie analogique 0		
Fig. 17 : Connexions des bornes - sortie analogique d		
Fig. 18: Connexions des bornes - Entrée du signal N		
Fig. 19: Connexions des bornes - Entrée du signal N		
Fig. 20 : Connexions des bornes - Entrée du signal ac Fig. 21 : Connexions des bornes - Entrée du signal de		
Fig. 22: Connexions des bornes - Entrée du signal N.		
Fig. 23: Connexions des bornes - Remise à zéro (typ	,	
Fig. 24 : Exemple de numéro de série (type)	aurité intringèque (tung)	1
Fig. 25 : Informations sur l'étiquette - Application à sé		
Fig. 26: Aperçu des connecteurs de bornes XI - Appl		
Fig. 27: Connexions des bornes - sortie analogique fl		
Fig. 28: Position des commutateurs pour sélection de		
Fig. 29: F110-P-(AP)-(CT)-IB-(OT)-PC-XI - Alimentat		
rig. 30 : F110-P-AP-(C1)-IB-O1-(PX)-XI - Sortie en b	oucle - IIB/IIC - IIIC35	Э

PARAMÈTRE PAR DÉFAUT DATE : DATE : 1 - TOTAL 11 unit L 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	J
11 unit L	
11 unit L	
000000	
12 decimals 0000000 000000	
13 K-Factor 0000001	
14 decimals K-Factor 0	
2 - FLOW RATE (DÉBIT)	
21 unit L	
22 time (unité de temps) /min	
23 decimals 0000000	
24 K-Factor 0000001	
25 decimals K-Factor 0	
26 calculation (calcul) 010	
27 Cut-off (seuil) 30,0 s	
3 - DISPLAY	
31 function total	
32 light (luminosité) 100 %	
4 - POWER MANAGEMENT (GESTION DE	
L'ALIMENTATION)	
41 LCD-new 1 s.	
42 mode fonctionnement	
5 - DÉBITMÈTRE	
51 signal coil lo	
6 - ANALOG OUTPUT (SORTIE ANALOGIQUE)	
61 output (sortie) disable	
62 rate-min (débit min.) 0000000	
62 rate-min (débit min.) 0000000 63 rate-max (débit max.) 9999999	
62 rate-min (débit min.) 0000000 63 rate-max (débit max.) 9999999 64 cut-off (seuil) 0,0%	
62 rate-min (débit min.) 0000000 63 rate-max (débit max.) 9999999 64 cut-off (seuil) 0,0% 65 tune-min (réglage du minimum) 0160	
62 rate-min (débit min.) 0000000 63 rate-max (débit max.) 9999999 64 cut-off (seuil) 0,0% 65 tune-min (réglage du minimum) 0160 66 tune-max (réglage du 6656	
62 rate-min (débit min.) 0000000 63 rate-max (débit max.) 9999999 64 cut-off (seuil) 0,0% 65 tune-min (réglage du minimum) 0160 66 tune-max (réglage du maximum) 6656	
62 rate-min (débit min.) 0000000 63 rate-max (débit max.) 9999999 64 cut-off (seuil) 0,0% 65 tune-min (réglage du minimum) 0160 66 tune-max (réglage du maximum) 6656 67 filter (filtre) 0 (off/désactivé)	
62 rate-min (débit min.) 0000000 63 rate-max (débit max.) 9999999 64 cut-off (seuil) 0,0% 65 tune-min (réglage du minimum) 0160 66 tune-max (réglage du maximum) 6656 67 filter (filtre) 0 (off/désactivé)	
62 rate-min (débit min.) 0000000 63 rate-max (débit max.) 9999999 64 cut-off (seuil) 0,0% 65 tune-min (réglage du minimum) 0160 66 tune-max (réglage du maximum) 6656 67 filter (filtre) 0 (off/désactivé) 7 - PULSE (IMPULSION) 0,000 s	
62 rate-min (débit min.) 0000000 63 rate-max (débit max.) 9999999 64 cut-off (seuil) 0,0% 65 tune-min (réglage du minimum) 0160 66 tune-max (réglage du maximum) 6656 67 filter (filtre) 0 (off/désactivé) 7 PULSE (IMPULSION) 71 width (largeur) 0,000 s 72 decimals (décimales) 0	
62 rate-min (débit min.) 0000000 63 rate-max (débit max.) 9999999 64 cut-off (seuil) 0,0% 65 tune-min (réglage du minimum) 0160 66 tune-max (réglage du maximum) 6656 67 filter (filtre) 0 (off/désactivé) 7 - PULSE (IMPULSION) 71 width (largeur) 0,000 s 72 decimals (décimales) 0 73 amount (quantité) 0001000	
62 rate-min (débit min.) 0000000 63 rate-max (débit max.) 9999999 64 cut-off (seuil) 0,0% 65 tune-min (réglage du minimum) 0160 66 tune-max (réglage du maximum) 6656 67 filter (filtre) 0 (off/désactivé) 7 - PULSE (IMPULSION) 0,000 s 71 width (largeur) 0,000 s 72 decimals (décimales) 0 73 amount (quantité) 0001000	
62 rate-min (débit min.) 0000000 63 rate-max (débit max.) 9999999 64 cut-off (seuil) 0,0% 65 tune-min (réglage du minimum) 0160 66 tune-max (réglage du maximum) 6656 67 filter (filtre) 0 (off/désactivé) 7- PULSE (IMPULSION) 0,000 s 71 width (largeur) 0,000 s 72 decimals (décimales) 0 73 amount (quantité) 0001000 8- COMMUNICATION 9600	
62 rate-min (débit min.) 63 rate-max (débit max.) 9999999 64 cut-off (seuil) 0,0% 65 tune-min (réglage du minimum) 66 tune-max (réglage du maximum) 66 tune-max (réglage du maximum) 67 filter (filtre) 0 (off/désactivé) 7 - PULSE (IMPULSION) 71 width (largeur) 0,000 s 72 decimals (décimales) 0 73 amount (quantité) 0001000 8 - COMMUNICATION 81 speed (vitesse) 9600 82 address (adresse) 1	
62 rate-min (débit min.) 0000000 63 rate-max (débit max.) 9999999 64 cut-off (seuil) 0,0% 65 tune-min (réglage du minimum) 0160 66 tune-max (réglage du maximum) 6656 67 filter (filtre) 0 (off/désactivé) 7- PULSE (IMPULSION) 0,000 s 71 width (largeur) 0,000 s 72 decimals (décimales) 0 73 amount (quantité) 0001000 8- COMMUNICATION 81 speed (vitesse) 9600 82 address (adresse) 1 83 mode BUS-RTU	
62 rate-min (débit min.) 63 rate-max (débit max.) 9999999 64 cut-off (seuil) 65 tune-min (réglage du minimum) 66 tune-max (réglage du maximum) 67 filter (filtre) 0 (off/désactivé) 7 - PULSE (IMPULSION) 71 width (largeur) 0,000 s 72 decimals (décimales) 0 73 amount (quantité) 0001000 8 - COMMUNICATION 81 speed (vitesse) 9600 82 address (adresse) 1 83 mode BUS-RTU	
62 rate-min (débit min.) 63 rate-max (débit max.) 9999999 64 cut-off (seuil) 65 tune-min (réglage du minimum) 66 tune-max (réglage du maximum) 67 filter (filtre) 0 (off/désactivé) 7 - PULSE (IMPULSION) 71 width (largeur) 0,000 s 72 decimals (décimales) 0 73 amount (quantité) 0001000 8 - COMMUNICATION 81 speed (vitesse) 9600 82 address (adresse) 1 83 mode BUS-RTU 9- OTHERS (AUTRES) 91 model (modèle) F110-P	
62 rate-min (débit min.) 0000000 63 rate-max (débit max.) 9999999 64 cut-off (seuil) 0,0% 65 tune-min (réglage du minimum) 66 tune-max (réglage du maximum) 66 tune-max (réglage du maximum) 0 (off/désactivé) 7 - PULSE (IMPULSION) 71 width (largeur) 0,000 s 72 decimals (décimales) 0 73 amount (quantité) 0001000 8 - COMMUNICATION 81 speed (vitesse) 9600 82 address (adresse) 1 83 mode BUS-RTU 9 - OTHERS (AUTRES) 91 model (modèle) F110-P 92 software version (version	
62 rate-min (débit min.) 63 rate-max (débit max.) 9999999 64 cut-off (seuil) 65 tune-min (réglage du minimum) 66 tune-max (réglage du maximum) 67 filter (filtre) 0 (off/désactivé) 7 - PULSE (IMPULSION) 71 width (largeur) 72 decimals (décimales) 0 0001000 8 - COMMUNICATION 81 speed (vitesse) 9600 82 address (adresse) 1 BUS-RTU 9 - OTHERS (AUTRES) 91 model (modèle) 93 serial no. (numéro de	
62 rate-min (débit min.) 0000000 63 rate-max (débit max.) 9999999 64 cut-off (seuil) 0,0% 65 tune-min (réglage du minimum) 0160 66 tune-max (réglage du maximum) 666 tune-max (réglage du maximum) 0 (off/désactivé) 7 - PULSE (IMPULSION) 71 width (largeur) 0,000 s 72 decimals (décimales) 0 73 amount (quantité) 0001000 8 - COMMUNICATION 81 speed (vitesse) 9600 82 address (adresse) 1 83 mode BUS-RTU 9 - OTHERS (AUTRES) 91 model (modèle) F110-P 92 software version (version du logiciel)	