



MANUEL D'UTILISATION

PISTOLET COMPTEUR ELECTRONIQUE
REFERENCE 38002 – (38003 compteur seul)



PISTOLET MANUEL
REFERENCE 38005



Ce manuel contient d'importantes informations et précautions.
Lisez-le et gardez-le précieusement.

TABLEAU SYNOPTIQUE

REFERENCE		38002	38003	38005
ENTRÉE SORTIE	½" BSP	■	■	■
	½" BSP	■	■	■
CONFIGURATION	Poignée pistolet	■		■
	Compteur seul		■	■
TYPE		Electronique	Electronique	Manuel
Flexible anti-goutte / rigide		■		■

Lire les instructions avant utilisation.



RISQUES: Ce symbole vous alerte sur la possibilité de dégradation ou de destruction du matériel

- Ce matériel est à usage professionnel
- Utiliser ce matériel dans un endroit abrité
- Ne pas essayer de modifier ou de changer quoi que ce soit dans cet équipement.
- Vérifier quotidiennement votre matériel, Changer immédiatement les pièces défectueuses.
- Ne pas dépasser la pression admissible, vous référer aux instructions techniques pour obtenir la pression maximale de travail.
- Utiliser des produits compatibles avec votre matériel, vous référer aux caractéristiques techniques des produits à distribuer auprès de votre fournisseur.
- Ne pas utiliser, le trichloréthylène, le dichlorométhane, les solvants ou les fluides contenus dans des équipements sous pression.
- Ne pas tirer le pistolet par le flexible anti-goutte
- Utiliser de préférence des gants pendant les travaux
- Se conformer aux lois du travail en vigueur



WARNING: Risque d'injection cutanée

Les fluides peuvent au gré d'une fuite ou d'une rupture d'un composant de l'installation causer des blessures sérieuses. Si vous êtes victime d'une projection produit dans les yeux ou sous la peau dirigez-vous immédiatement dans une antenne médicale ou consultez un médecin.

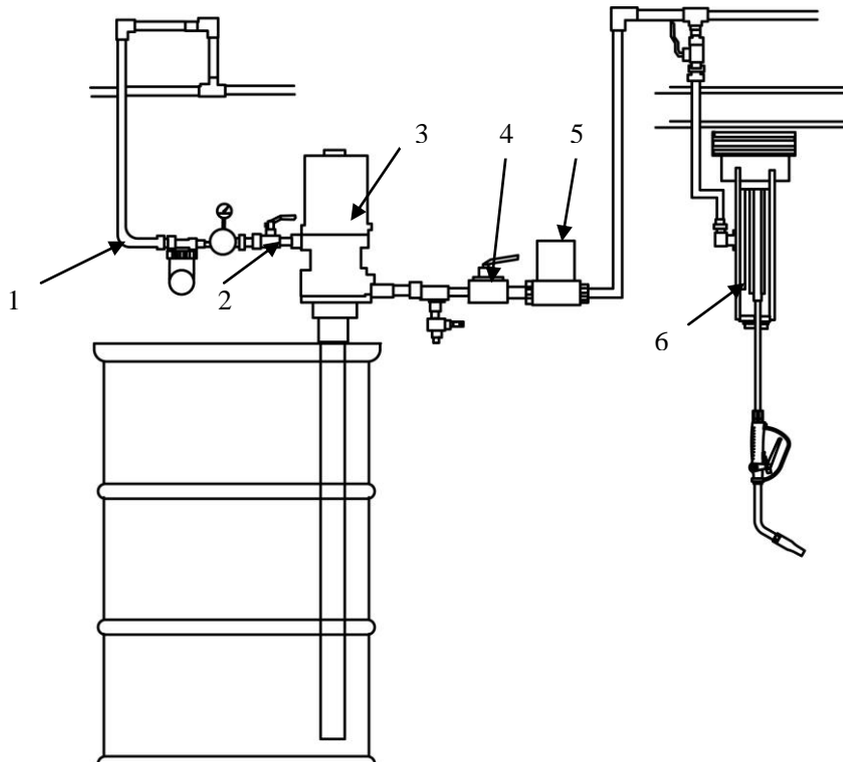
- Ne jouez pas avec un pistolet de distribution
- Ne jamais viser quelqu'un avec le flexible anti goutte
- Ne pas mettre les doigts en sortie de pistolet
- N'essayez jamais d'arrêter une fuite sans couper l'alimentation
- N'utilisez que des pièces d'origine
- Utilisez des flexibles de qualité R1at et jamais de flexible basse pression
- Bien vérifier les connexions avant la mise en pression
- Travaillez toujours dans un espace ventilé
- Ne travaillez pas à proximité de sources de chaleur intense
- Vérifier le matériel quotidiennement, remplacer les pièces endommagées immédiatement. Dans tous les cas, le flexible anti goutte doit être change dans sa totalité.

Caractéristique technique

Caractéristiques	
débit	1-35L/min
Pression d'utilisation	0.5-100bar
température maximum	60°C
Précision	±0.5%
Pile	ER14250 3.6V

Installation

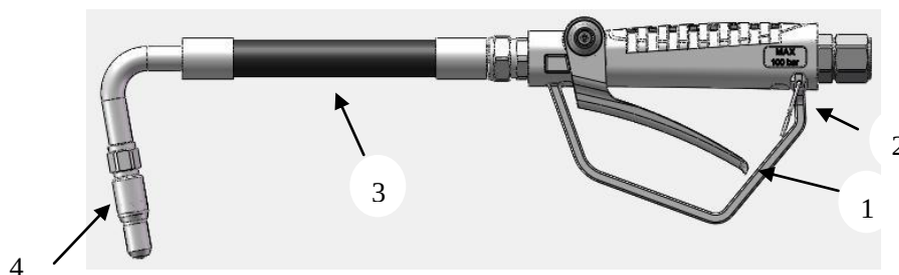
Fig. 1 schéma type d'une installation.



- 1: Arrivée d'air 2: vanne d'alimentation air 3: pompe à huile 4: vanne alimentation de fluide
5: compteur en ligne 6: enrouleur de distribution

Fig. 1

L'installation en Fig. 1 est donnée à titre d'exemple. Les composants sont les plus fréquemment utilisés, contacter votre distributeur ou notre service installation pour personnaliser votre distribution.



- 1: gâchette 2: verrouillage 3: flexible 4: anti-goutte Fig. 2:

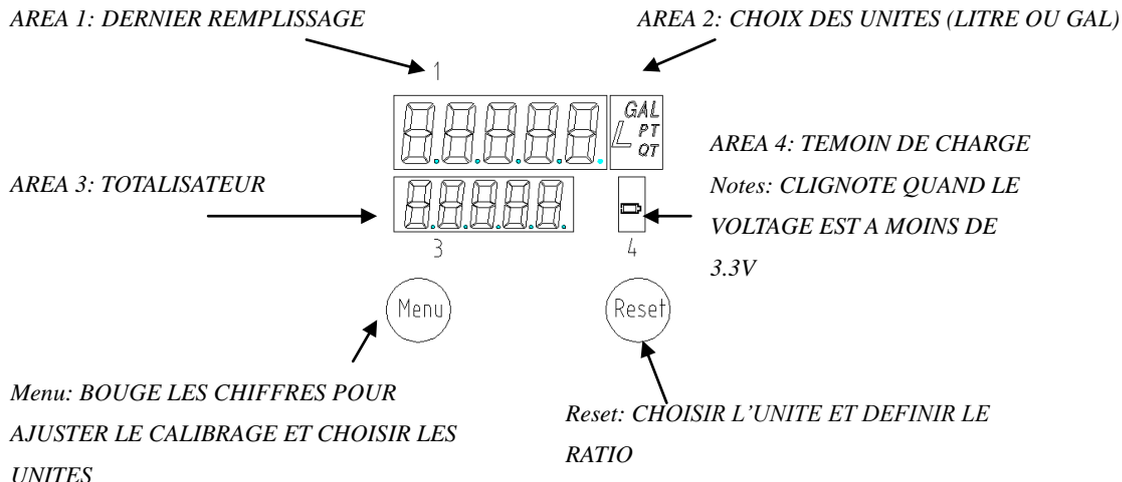


ATTENTION

UTILISATION DES PISTOLETS COMPTEURS ELECTRONIQUES

- Ne jamais utiliser le compteur sans sa protection en caoutchouc. Elle le protège des chocs. Les compteurs sont équipés de bouchons pour prévenir de l'humidité résiduelle et de la saleté.
- Pour prévenir de l'humidité dans le compteur, purger les lignes d'alimentations avant d'installer le produit.

Afficheur et fonctions



Mise sous tension de l'écran

Appuyer sur le bouton Reset pour la remise à zéro et commencer une autre livraison. C'est le meilleur choix pour activer le compteur, parce que la dernière livraison est également remise à zéro.

Le compteur peut également être active en appuyant sur la touché MENU ou en déclenchant une nouvelle livraison.

Calibrage automatique

- Appuyer sur le bouton Reset pendant une seconde, l'emplacement réservé inscrira 000 L
- Continuer à distribuer de l'huile dans le compteur. L'affichage indiquera une certaine valeur comme *.*L, appuyer sur la touche Menu pendant 3 secondes. Le compteur entre en phase de calibrage et la zone 1 indique 00*.*L

Correction du ratio

- Appuyer sur les boutons Menu et Reset simultanément. L'affichage montrera le ratio qui peut être modifié.

Remise à zéro du totalisateur

- Appuyer sur le bouton menu pendant 10 secondes pour remettre le totalisateur à zéro.

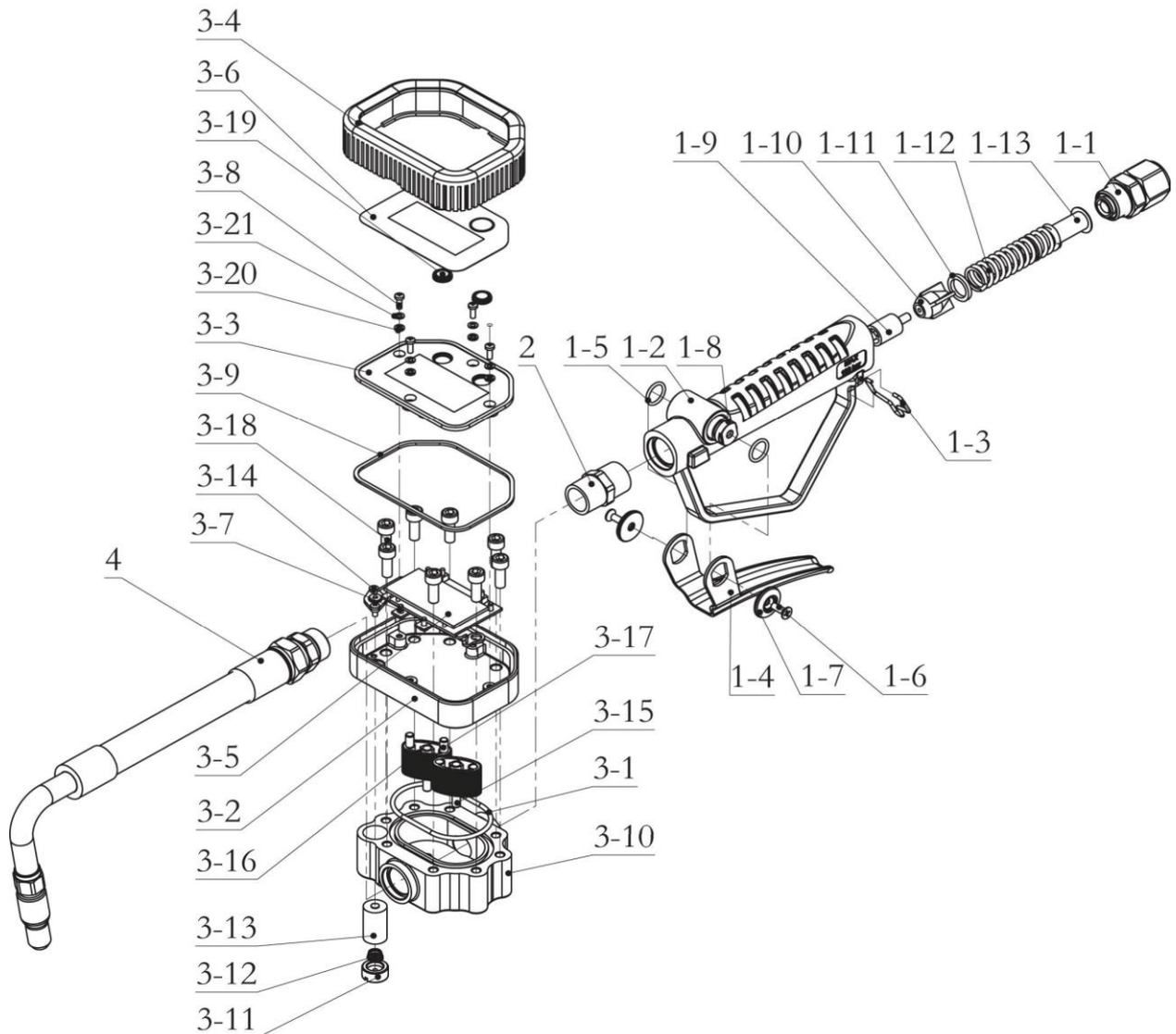
Pour changer le calibrage (L / GAL/ PT / QT)

- Bouger l'affichage à l'emplacement 2 en pressant le bouton Menu, puis appuyer de nouveau sur le bouton menu pour choisir l'unité.
- Appuyer sur le bouton menu pendant au moins 3 secondes pour changer l'unité.

PANNES CAUSES ET REMEDES

Problème	Cause	Remèdes
Fuite au corps	Joint torique endommagé	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stopper l'alimentation 2. Enlever la protection 3. Dévisser les 6 vis 4. Enlever le corps 5. Oter le joint défectueux 6. Remettre l'ensemble en service
Fuite au raccord tournant	Mauvais serrage ou Joint torique endommagé	<ol style="list-style-type: none"> 1. Resserrer le raccord tournant 2. Remplacer le joint torique
Faible débit	Filtre bouché, pression de pompe trop faible, corps étranger dans le pistolet	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stopper l'alimentation produit 2. Nettoyer ou remplacer le filtre 3. Ajuster la pression de la pompe
Lecture	Défaut d'affichage	<ol style="list-style-type: none"> 1 ôter le pistolet de l'installation 2 Enlever la protection 3 Enlever les sticker au dos du pistolet 4 Démontez les 5 vis au dos du compteur 5 Sortir le cache 6 Remplacer la batterie 7. Remonter l'ensemble et remettre en service
	Batterie faible	
Mauvaise lecture	Erreur de coefficient	Reseter le ratio (instructions Page 6);

VUE ECLATEE PISTOLET COMPTEUR



Garantie

Les compteurs sont garantis 24 mois date de facture contre tous vices cachés. La garantie se limite au remplacement des matériels défectueux. Le matériel doit être retourné franco de port.

La garantie ne couvre pas les dommages causés aux pistolets par accident ou mauvaise utilisation.

PIECES DETACHEES

Pièce n°	Description	Quantité	Pièce n°	Description	Quantité
1-1	Raccord tournant	1	3-5	Carte électronique	1
1-2	Filtre	1	3-6	Lexan	1
1-3	Verrouillage de gâchette	1	3-7	Vis	4
1-4	Gâchette	1	3-8	Vis	4
1-5*	Joint torique	2	3-9	Joint torique	1
1-6	Vis	2	3-10	Siège	1
1-7*	Rondelle plate	2	3-11	Cache-batterie	11
1-8	Poignée	1	3-12	Ressort	1
1-9	Piston	1	3-13*	Pile	1
1-10*	Siège	1	3-14	Vis de fixation	2
1-11	Rondelle	1	3-15	axe	2
1-12	Ressort	1	3-16	Roues ovales	2
1-13*	Filtre	1	3-17	Aimants	2
2	Adaptateur	1	3-18	Vis 6 pans	8
3-1*	Joint torique	1	3-19*	Protection étanche	2
3-2	Carter inf compteur	1	3-20*	Rondelle d'étanchéité	4
3-3	Carter sup compteur	1	3-21	Rondelle	4
3-4	Protection caoutchouc	1	4	Flexible anti-goutte	1

Description de l'ensemble n°4 No.4

Part No.	Description
MH10001	Embout rigide
MH10002	Embout flexible
MT10001	Anto-goutte manuel
MT10002	Anti-goutte automatique
MT10003	Anti-goutte semi automatique

Note: Les pièces Numérotées avec astérisque sont des pièces d'usures