

NOTICE OF APPROVAL

Issued by statutory authority of the Minister of Industry
for:

TYPE OF DEVICE

Liquid Metering System

AVIS D'APPROBATION

Émis en vertu du pouvoir statutaire du ministre de
l'Industrie pour:

APPLICANT

Conflow Technologies Inc.
18 Regan Road, Unit 28 & 29
Brampton, Ontario
L7A 1C2

TYPE D'APPAREIL

Ensemble de mesurage de liquide

REQUÉRANT

MANUFACTURER

Process-Data Silkeborg, APS Unit D
Naverveh 10-DK-8600
Silkeborg, Denmark

FABRICANT

MODEL(S)/MODÈLE(S)

RATING/ CLASSEMENT

CF9600
PD4000DS
PD4000DS MULTI SYSTEM

See "Summary Description" / Voir "Description Sommaire"

NOTE: This approval applies only to devices, the design, composition, construction and performance of which are, in every material respect, identical to that described in the material submitted, and that are typified by samples submitted by the applicant for evaluation for approval in accordance with sections 14 and 15 of the Weights and Measures Regulations. The following is a summary of the principal features only.

SUMMARY DESCRIPTION:

CATEGORY

These liquid metering systems are approved to measure liquids described under the Liquid Product Group section . All liquid products must have a minimum conductivity of 5 micro siemens or greater.

Systems PD4000DS & PD4000DS MULTI SYSTEM are either truck-mounted or fixed installations . The CF9600 system is for fixed installations .

MAIN COMPONENTS

Data Collecting System:

CF9600

Register/Controller PD3010 with keyboard, or
PD4000 register controller with keyboard

PD4000DS

PD4000 register/controller with keyboard

PD4000DS MULTI SYSTEM

PD4000 MULTI SYSTEM register/controller display
with keyboard

The PD4000DS controller monitors the flow rate during delivery and will sense "no flow" below the minimum flow for each meter . The PD4000DS then terminates the delivery.

REMARQUE: Cette approbation ne vise que les appareils dont la conception, la composition, la construction et le rendement sont identiques, en tout point, à ceux qui sont décrits dans la documentation reçue et pour lesquels des échantillons représentatifs ont été fournis par le requérant aux fins d'évaluation, conformément aux articles 14 et 15 du Règlement sur les poids et mesures. Ce qui suit est une brève description de leurs principales caractéristiques.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

CATÉGORIE

Ces systèmes de mesure de liquides sont approuvés pour la mesure des liquides décrit dans la section des groupes de produits liquides . Tous les produits de liquide doivent avoir une conductivité minimum de 5 micro siemens ou plus . Les PD4000DS et PD4000DS MULTI SYSTEM sont fixe ou monté sur un camion Le système CF9600 est pour une installation fixe seulement .

COMPOSANTS PRINCIPAUX

Ensemble de collecte des données :

CF9600

Enregistreur/contrôleur PD3010 avec clavier ou
enregistreur/contrôleur PD4000 avec clavier

PD4000DS

enregistreur/contrôleur PD4000 avec clavier

PD4000DS MULTI SYSTEM

Afficheur MULTI SYSTEM PD4000
enregistreur/contrôleur avec clavier

Le contrôleur PD4000DS surveille le débit pendant la livraison et détecte un «arrêt d'écoulement» si le débit est inférieur à la valeur minimale établie pour chaque compteur. Le PD4000DS met alors fin à la livraison.

Metering System Components / Composantes de l'ensemble de mesure**Magnetic Flow Meters / Débitmètre magnétique**

Meter Models / Modèles	Rating/Size Classement L/min	Dimensions inch/pouces	Deaerator/Désaérateur Model/ Modèle	Size, mm Dimensions	Maximum capacity Capacité maximale	Type Type L/min
-------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------------------	----------------------------	-------------------------------------------	------------------------

For/Pour CF9600

PD340A-C25	13 to/à 133	1	Conflow 316MP	316	333	2
PD340A-C38	63 to/à 633	1 ½	Conflow 20-2035	400	500	1, 2
PD340A-C51	67 to/à 667	2	Koltek 20-2035	400	417	1, 2
			Diessel	400	417	1, 2
			Conflow 400 MP	400	500	2
PD340A-C63	133 to/à 1333	2 ½	Conflow 550 MP	550	1000	2
PD340A-C76	200 to/à 2000	3	Conflow 20-2037	700	1500	1, 2
			Koltek 20-2037	700	1500	1, 2
			Diessel	550	1333	1, 2

For/Pour PD4000DS & PD4000DS MULTI SYSTEM / PD4000DS SYSTÈME MULTI

PD340A-C25	13 to/à 133	1	Conflow 255 MV	255	400	1
PD340A-C38	63 to/à 633	1 ½	Conflow 255 MV	255	400	1
PD340A-C51	67 to/à 667	2	Conflow 255MV	255	400	1

(1 = Vacuum System/Système à vide)

(2 = Pressure System/Système sous pression)

The PD4000DS MULTI SYSTEM controller can be used with up to 4 meters .

Le contrôleur PD4000DS MULTI SYSTEM peut être utilisé avec jusqu'à quatre compteurs .

- § Optional probe for monitoring the product temperature
- § Pump, centrifugal or positive displacement, spring loaded check valves along with sampler-collector (optional) and strainer (arranged as per the configuration - see Fig 1 & Fig. 2).

§ Une sonde facultative pour surveiller la température du produit.

§ Une pompe centrifuge ou volumétrique, des clapets de retenue à ressort ainsi qu'un échantillonneur (facultatif) et une crêpine (disposés suivant la configuration - voir le Fig. 1 & Fig. 2).

The "C" in the model number indicates the software program version which is VERS 4.0 in all systems .

Le "C" dans le numéro du modèle indique une version approuvée du logiciel qui est le VERS 4.0 dans tous les systèmes .

LIQUID PRODUCT GROUPS:

S	Food Products: <ul style="list-style-type: none"> - Milk - Vinegar at 5 to 20% - Alcoholic beverages (up to 20% alcohol) with a viscosity range of 1 to 20 centipoises and a density range of 1,019 to 1,043 kg/m³. 	S	GROUPES DE PRODUITS LIQUIDES: <ul style="list-style-type: none"> Produits laitiers <ul style="list-style-type: none"> - lait - vinaigre de 5 à 20% - brevages alcoolisés (20% alcool, au plus) avec une échelle de viscosité de 1 à 20 centipoise et une échelle de masse volumique de 1,019 à 1,043 kg/m³.
S	Agriculture Liquids <ul style="list-style-type: none"> - Fertilizers - clear liquid, composed of a combination of ammonium and potassium phosphates having viscosities from 1 to 65 cP and densities from 1,100 to 1,500 kg/m³. 	S	Liquides agricoles <ul style="list-style-type: none"> - Engrais - Liquide transparent, composé de phosphates d'ammonium et de potassium ayant une viscosité allant de 1 à 65 cP et une masse volumique allant de 1,100 à 1,500 kg/m³.
S	Chemicals <ul style="list-style-type: none"> - Concrete additives having a viscosity range from 2.5 to 100 cP and densities from 1,000 to 1,360 kg/m³. 	S	Produits chimiques <ul style="list-style-type: none"> - Adjuvants de béton à viscosité allant de 2,5 à 100 cP et à masse volumique allant de 1,000 à 1,360 kg/m³.

SEALING

The PD340A-C** meter has a micro-processor based electronic module and a terminal module . The only variable parameters in the software program are located at the display address E1 through E8. E1 through E8 are contained in an EEPROM in the PD340A-C**. These parameters include meter size, meter serial number, volume units per pulse output, display resolution and other output functions. Viewing and changing the program requires a PD210 display supplied by the applicant at the time of the inspection. Parameters E1 through E8 are protected by an enable disable switch sealed in the PD340A-C** terminal module. A lead and wire seal prevents access to both the electronic module and the terminal module.

SCELLAGE

Le compteur de modèle PD340A-C** comporte un module électronique piloté par microprocesseur et un module terminal. Les seuls paramètres variables dans le programme du logiciel se trouvent aux adresses d'affichage allant de E1 à E8 qui sont contenues dans une EEPROM du PD340A-C**. Ces paramètres comprennent la taille du compteur, le numéro de série du compteur, les unités volumiques par impulsion de sortie, la résolution de l'affichage d'autres fonctions de sortie. Pour visionner et changer la programme, il faut une unité d'affichage PD210 fournie par le requérant au moment de l'inspection. Les paramètres E1 à E8 sont protégés par un commutateur de validation/invalidation scellé dans le module terminal du PD340A-C**. Un scellé composé d'un fil et d'un plomb empêche l'accès au module électronique et au module terminal

Configuration Requirements / PD4000DS MULTI SYSTEM / Exigences De Configuration

The configuration screens on the PD4000DS MULTI SYSTEM are designed to change parameters such as date, time, valve delay, units of measure and to calibrate the product K-factor off-ssets . To access the configuration screens, press the “ Sys 1, 2 or 3 “ key, if system is setup for 4 meters then ‘Sys 4 “ as well . Clear the power failure alarm and the print screen with the stop key . Press the “Config. “ key . The system will prompt you to enter an access code number . Key in the appropriate access code and press the enter key .

Les écrans de configuration de l'ensemble de mesure PD4000DS MULTI SYSTEM sont conçus pour pouvoir modifier des paramètres comme la date, l'heure, le délai de fonctionnement des soupapes et pour étalonner le facteur K de compensation du produit. Pour y accéder, il suffit d'appuyer sur la touche «Sys 1, 2, 3 ou 4 »; si le système est configuré pour 4 compteurs . Faire disparaître l'avertissement de panne de secteur et imprimer l'écran en utilisant la touche d'arrêt. Appuyer sur la touche «Config.». Le système demandera d'entrer le numéro de code d'accès. Il faut l'entrer et appuyer sur la touche d'entrée.

Code 4: Duty cycle
 False trigger time
 Units of measure

Code 4 : Temps de mise sous tension
 Faux temps de déclenchement
 Unités de mesure

Code 13: Product group K-factor for groups 1, 2 or 3 (and 4 if 4 meters) ;
only accessible when the program enable is turned on in the PD340 magnetic flow meter .

Code 13 : Facteur K du groupe de produits pour les groupes 1, 2 ou 3 (et 4 s'il y a 4 compteurs); il est accessible seulement lorsque le programme est activé dans le débitmètre magnétique PD340.

Code 23: Product group K-factor for groups 1, 2 or 3 (and 4 if 4 meters) ;
only accessible when the program enable is turned on in the PD340 magnetic flow meter .

Code 23 : Facteur K du groupe de produits pour les groupes 1, 2 ou 3 (et 4 s'il y a 4 compteurs); il est accessible seulement lorsque le programme est activé dans le débitmètre magnétique PD340.

Code 33: Product group K-factor for groups 1, 2 or 3 (and 4 if 4 meters) ;
only accessible when the program enable is turned on in the PD340 magnetic flow meter .

Code 33 : Facteur K du groupe de produits pour les groupes 1, 2 ou 3 (et 4 s'il y a 4 compteurs); il est accessible seulement lorsque le programme est activé dans le débitmètre magnétique PD340.

Configuration Requirements / PD4000DS / Exigences De Configuration

The configuration screens of the PD4000DS are designed to change parameters such as date, time, units of measure and valve delay . This system does not require K- Factor offsets . These screens are password protected . To access the screens , press the “ config “ key . The system will prompt you to enter the access code password number .

Les écrans de configuration du PD4000DS sont conçus pour pouvoir modifier des paramètres comme la date, l'heure, unités de mesure et délai du fonctionnement des soupapes . Ce système ne requiert pas le facteur K de compensation de produit . Ces écrans sont protégés par un mot de passe . Afin d'accéder ces écrans , appuyer sur la touche<<config>> . Le système demandera d'entrer le numéro de code d'accès .

Code 1: Duty cycle
False Trigger
Product Valve Close Time

Code 1: Temps de mise sous tension
Faux temps de déclenchement
Temps de fermeture de la soupape du produit

Code 2: Prime
Units of Measure
Delivery Time Out

Code 2: Amorce
Unités de mesure
Temps mort de livraison

Configuration Requirements / CF9600 / Exigences De Configuration

The configuration screens of the PD3010 controller are designed to change the parameters such as date, time, language , valve timing Prime , Sampling , CIP and data acquisition . This system does not require K-Factor offsets.These screens are password protected.

Les écrans de configuration du PD3010 sont conçus pour pouvoir modifier des paramètres comme la date, l'heure, language, délai du fonctionnement des soupapes, l'échantillonage, CIP et l'acquisition de données . Ce système ne requiert pas le facteur K de compensation de produit . Ces écrans sont protégés par un mot de passe . Afin d'accéder ces écrans , appuyer sur la touche<<screen>> . Le système demandera d'entrer le numéro de code d'accès .

Screen 2: Valve Timing
Language

Écran 2: Le minutage de soupape
Language

Screen 3: Sampling Parameters
CIP Parameters

Écran 3: Paramètres d'échantillonage
Paramètres CIP

Screen 4: Prime
Temperature Parameters
Grand Total

Écran 4: Amorce
Paramètres de température
Somme Globale

Screen 5: Manual Operations

Écran 5: Opérations manuel

REVISIONS

Revision 1 added the alcoholic beverage product, the vacuum type system and the Conflow air eliminators.

Revision 2 added vinegar, the clear fertilizer product and the PD4000DS system.

Revision 3 increases the alcohol content from 15% up to 20% when measuring alcoholic beverages. Also, the viscosity range has been widened from 5 to 10 cP to 1 to 20 cP.

Revision 4 adds concrete additives having a viscosity range from 2.5 to 100 cP and densities from 1,000 to 1,360 kg/m³ and the PD4000DS MULTI SYSTEM .

EVALUATED BY**AV-2324 and AV-2324 Rev 1 and 2**

John Makin
Complex Approvals Examiner
Tel: (613) 952-0667
Fax: (613) 952-1754

AV-2324 Rev. 3

Randy Byrtus
Technical Coordinator, Fluids
Approval Services Laboratory
Tel: (613) 952-0631

AV-2324 Rev. 4

Doug Poelzer
Complex Approvals Examiner
Tel: (613) 952-0617
Fax: (613) 952-1754

RÉVISIONS

La révision 1 ajoute le breuvage alcoolisé, le système à vide et les éliminateurs d'air Conflow.

La révision 2 ajoute l'engrais liquide transparent et le système PD4000DS.

La révision 3 augmente le contenu d'alcool de 15% à 20% pour la mesure des breuvages alcoolisés. Aussi, l'échelle de viscosité a été élargie de 5 à 10 cP à de 1 à 20 cP.

La révision 4 englobe les adjuvants de béton dont la viscosité va de 2,5 à 100 cP et la masse volumique, de 1,000 à 1,360 kg/m³, et l'ensemble de mesurage PD4000DS MULTI SYSTEM.

ÉVALUÉ PAR**AV-2324 et AV-2324 Rév 1 et 2**

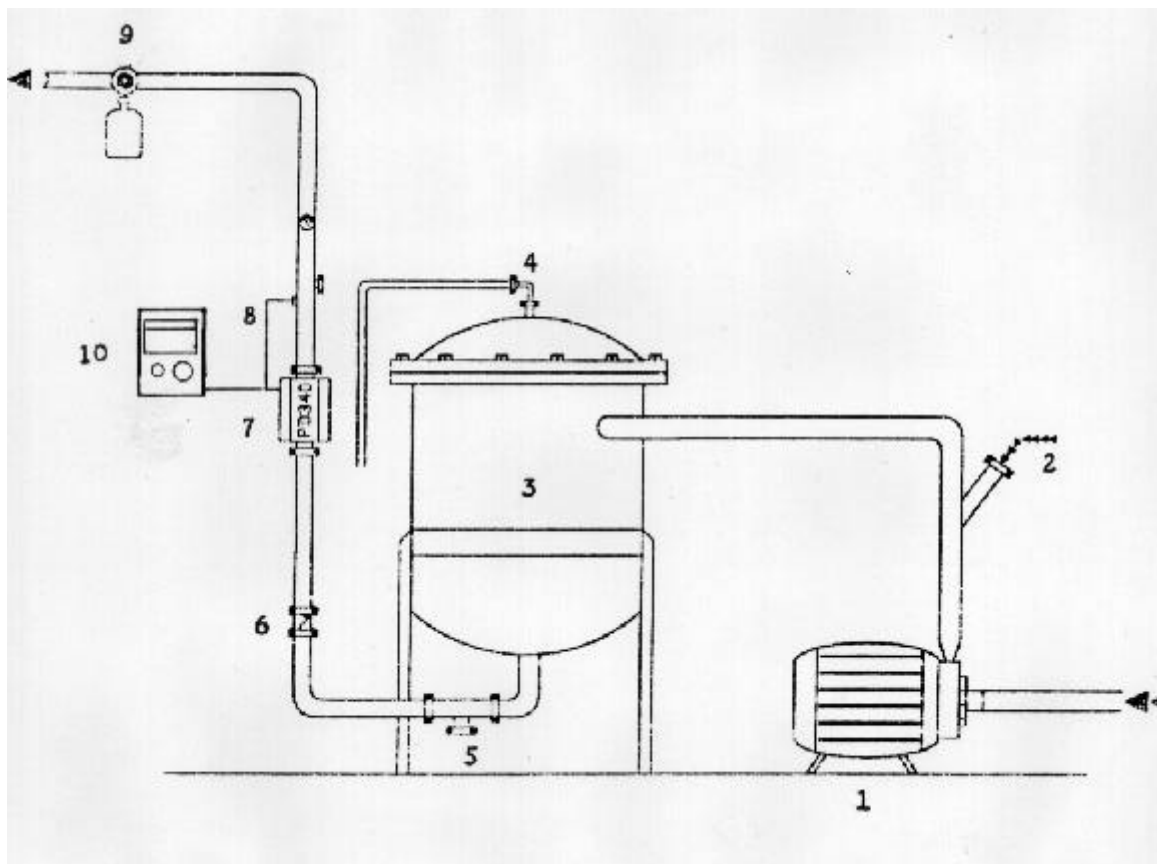
John Makin
Examinateur d'approbations complexes
Tél: (613) 952-0667
Fax: (613) 952-1754

AV-2324 Rév. 3

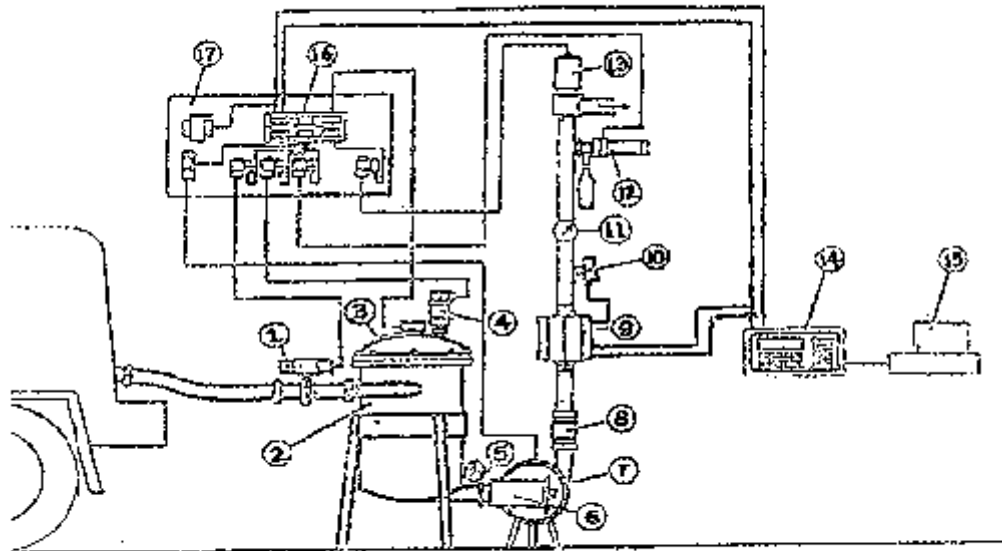
Randy Byrtus
Coordonnateur en technologie, Fluides
Laboratoire des services d'approbation
Tél: (613) 952-0631

AV-2324 Rév. 4

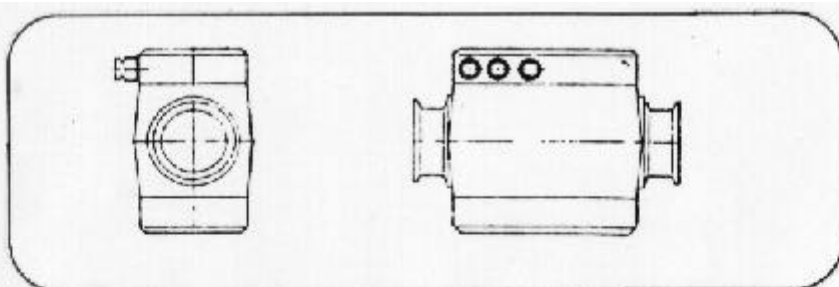
Doug Poelzer
Examinateur d'approbations complexes
Tél: (613) 952-0617
Fax: (613) 952-1754

Liquid Receiving System, Pressure type / Système de réception du liquide, type sous pression**Fig. 1 CF9600 Pressure system / système sous pression**

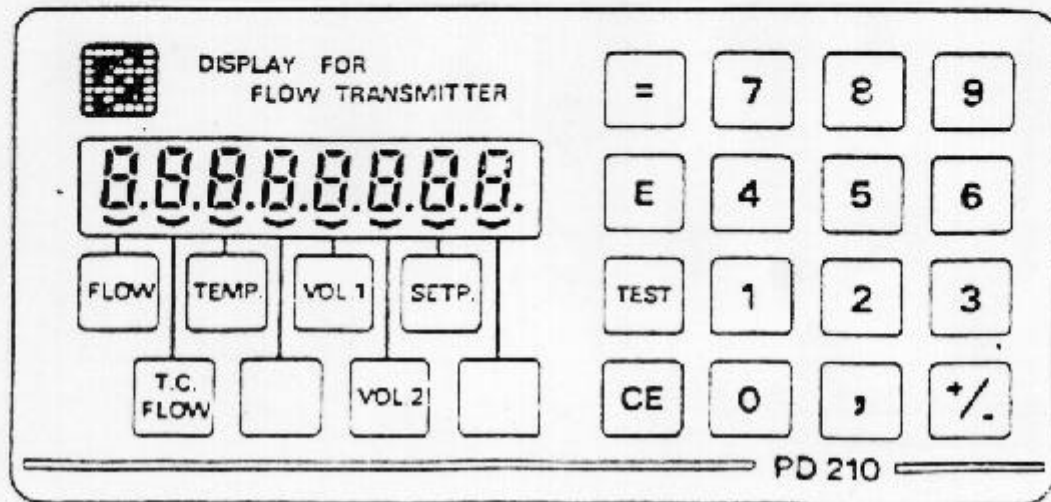
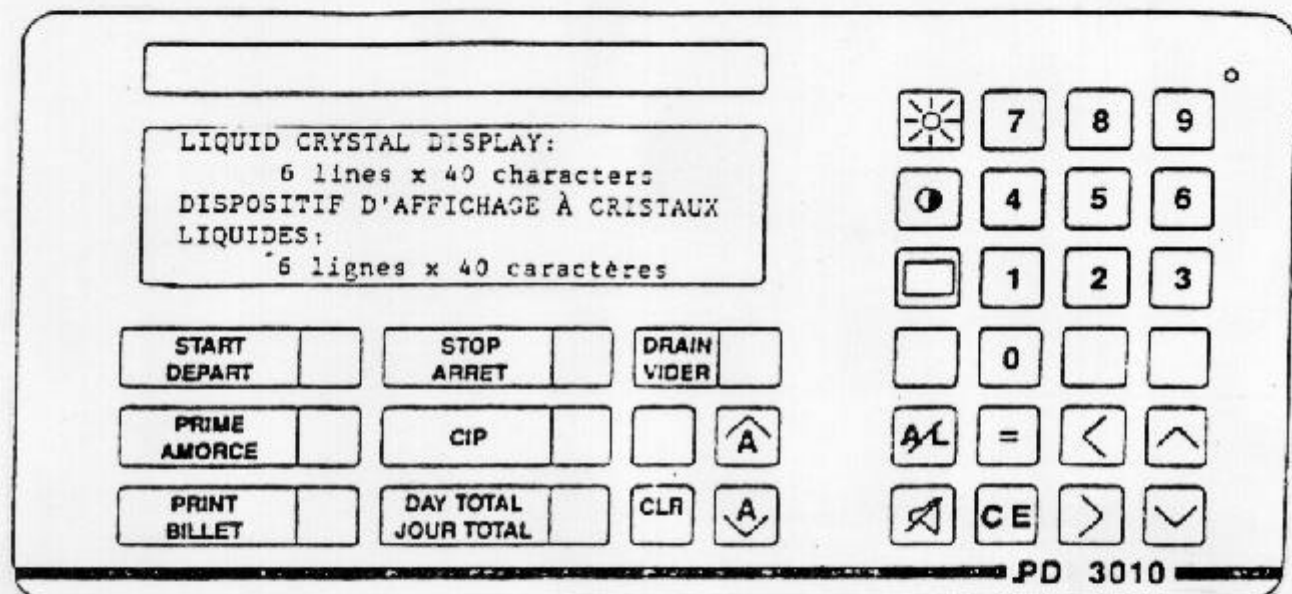
1. Pump / Pompe
2. Check valve, air / Clapet de retenue, air
3. Air Eliminator / Éliminateur d'air
4. Air Release Valve, CIP line / purgeur d'air, conduite de nettoyage sur place par circulation
5. Strainer / Crépine
6. Check valve / Clapet de retenue
7. Flow Transmitter PD340A-C** / Transmetteur de débit PD340A-C**
8. Temperature Probe (optional) / Sonde de température (facultative)
9. Sample Valve (optional) / Robinet d'échantillonnage (facultatif)
10. Register/controller with display / Enregistreur / contrôleur avec dispositif d'affichage

Liquid Receiving System, Suction Type / Système de réception du liquide, type à vide**Fig. 2 CF9600 Vacuum system / système à vide**

1. Inlet valve (optional) / Robinet d'entrée (facultatif)
2. Air eliminator / Éliminateur d'air
3. Level probe / Capteur de niveau
4. Air release valve / Purge d'air
5. Vacuum gauge (legible to an operator on milk receiving floor / Vacuomètre (l'opérateur se trouvant sur la plate-forme de réception peut lire le vacuomètre)
6. Inline filter (position of filter optional) / Filtre dans la conduite (la position du filtre est facultative)
7. Pump / Pompe
8. Check valve / Clapet de retenue
9. Flow transmitter PD340X-C** / Transmetteur de débit PD340X-C**
10. PT-100 temperature probe / Sonde de température PT-100
11. Pressure gauge / Manomètre
12. Sample valve (optional) / Robinet d'échantillonnage (facultatif)
13. Control valve / Robinet de réglage
14. Register-Controller with display PD3010 / Enregistreur - contrôleur avec dispositif d'affichage PD3010
15. Ticket printer / Imprimante de tickets
16. Interface module PD3100 / Module de l'interface PD3100

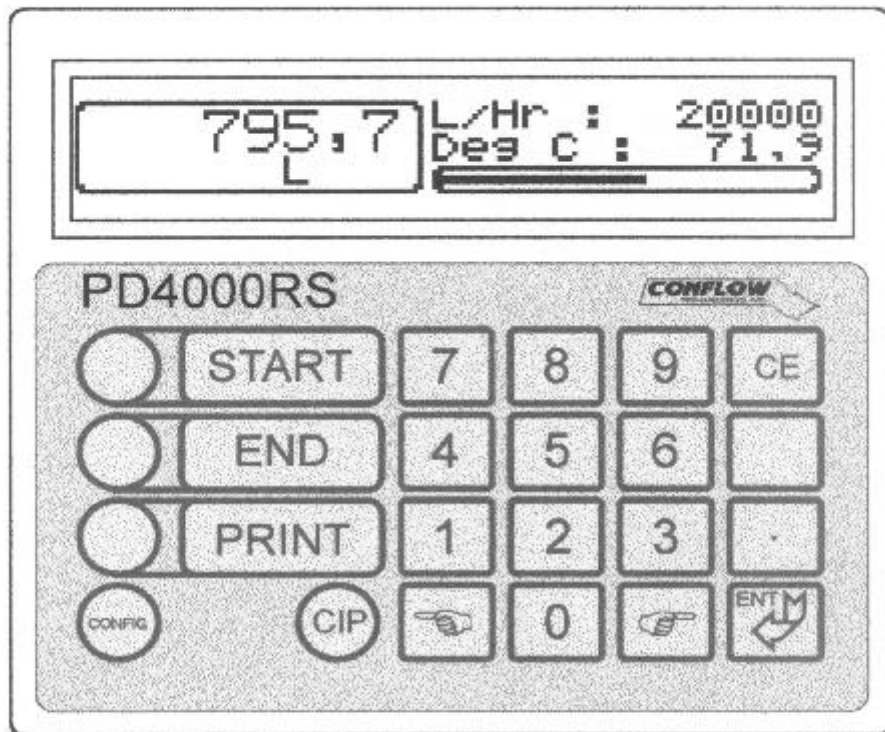


PD340A-C**



PD4000

RECEPTION SYSTEM

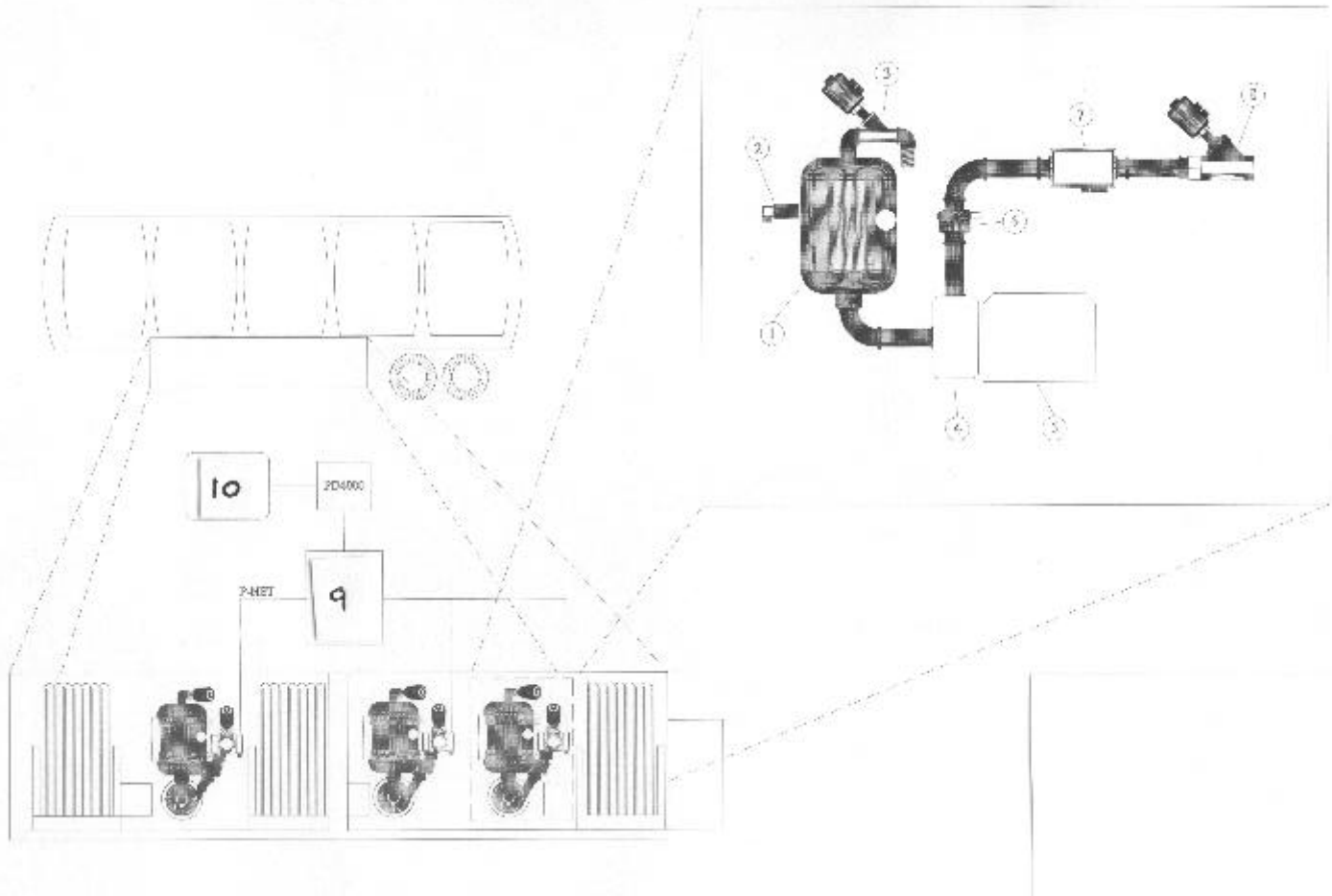


MAN AUTO

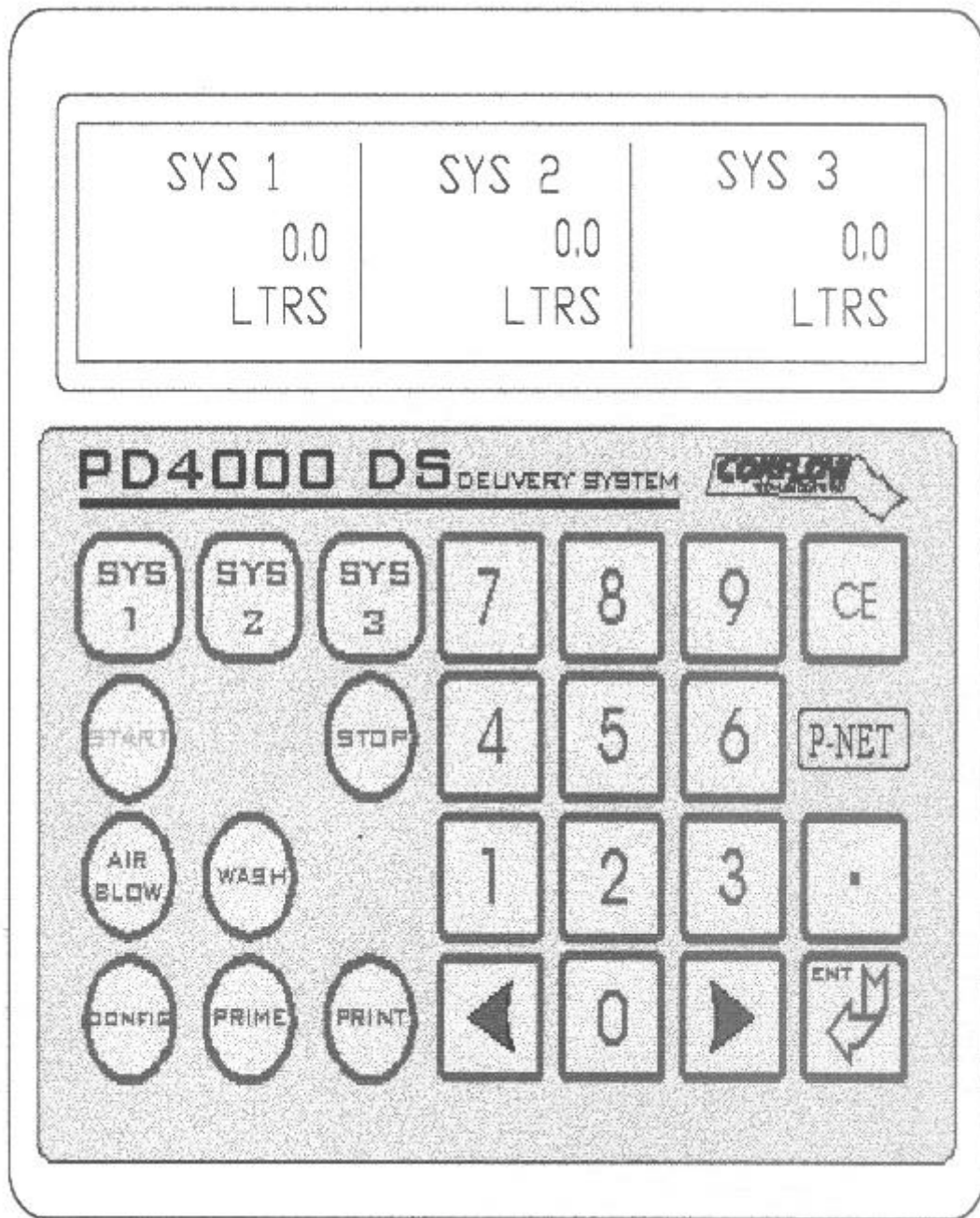


EMERGENCY STOP

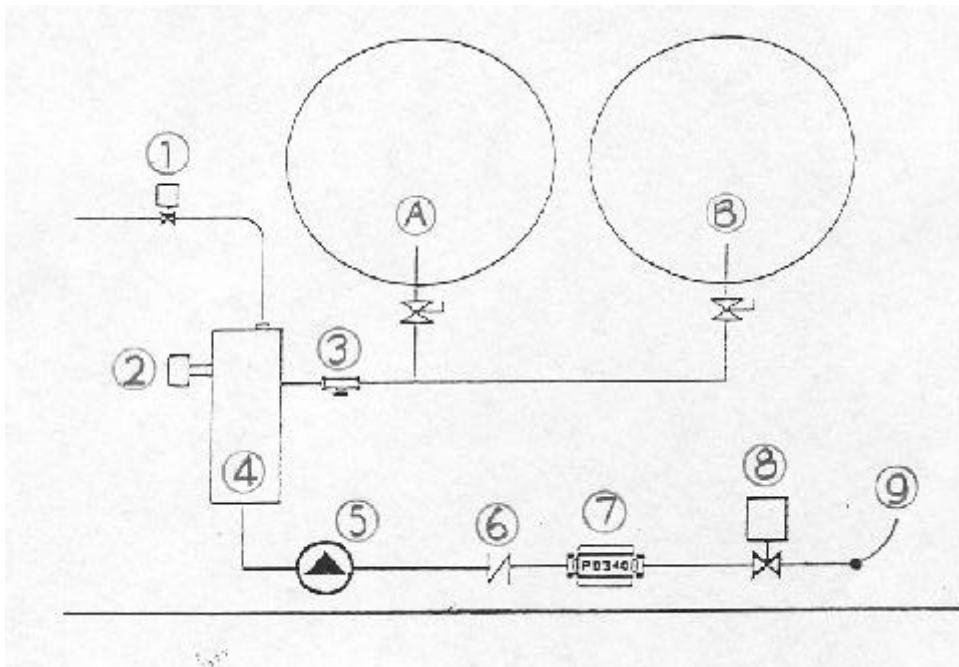
**CONFLOW**
TECHNOLOGIES INC.

**PD4000DS MULTI SYSTEM /ENSEMBLE DE MESURAGE PD4000DS MULTI SYSTEM**

- 1- Air Eliminator 255MV / Éliminateur d'air 255MV
- 2- Level probe / Capteur de niveau
- 3- Deaeration valve / Vanne de désaération
- 4- Pump / Pompe
- 5- Pump motor / Moteur de pompe
- 6- Check valve / Clapet de retenue
- 7- Magnetic flow meter / Débitmètre magnétique
- 8- Outlet valve / Robinet de sortie
- 9- Control pannel / Contrôleur
- 10- Printer / Imprimante



PD4000DS Multi System display /Afficheur PD4000DS Multi System

**PD4000DS**

- A. Product A / Produit A
- B. Product B / Produit B
- 1. Deaeration valve / Vanne de désaération
- 2. Level sensor / Capteur de niveau
- 3. Strainer / Crépine
- 4. Air Eliminator / Éliminateur d'air
- 5. Pump / Pompe
- 6. Check valve / Clapet de retenue
- 7. Magnetic flow meter / Control pannel / Débitmètre magnétique / Contrôleur
- 8. Outlet valve / Robinet de sortie
- 9. Optional hose reel with nozzle and check valve /Dévidoir facultatif avec tuyère et clapet de retenue

APPROVAL:

The design, composition, construction and performance of the device type(s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Approval is hereby granted accordingly pursuant to subsection 3(1) of the said Act.

The marking, installation and manner of use of trade devices are subject to inspection in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Requirements relating to marking are set forth in sections 18 to 26 of the Weights and Measures Regulations. Installation and use requirements are set forth in Part V and in specifications established pursuant to section 27 of the said Regulations. A verification of conformity is required in addition to this approval. Inquiries regarding inspection and verification should be addressed to the local inspection office of Industry Canada.

APPROBATION:

La conception, la composition, la construction et le rendement du(des) type(s) d'appareils identifié(s) ci-dessus, ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux prescriptions établis aux termes de la Loi sur les poids et mesures, la présente approbation est accordée en application du paragraphe 3(1) de la dite Loi.

Le marquage, l'installation, et l'utilisation commerciales des appareils sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis aux termes de la Loi sur les poids et mesures. Les exigences de marquages sont définies dans les articles 18 à 26 du Règlement sur les poids et mesures. Les exigences d'installation et d'utilisation sont définies dans la partie V et dans les prescriptions établies en vertu de l'article 27 dudit règlement. Une vérification de conformité est requise. Toute question sur l'inspection et la vérification de conformité doit être adressée au bureau local d'Industrie Canada.

Original copy signed by:

René Magnan, P. Eng
Director
Approval Services Laboratory

Copie authentique signée par:

René Magnan, ing.
Directeur
Laboratoire des services d'approbation

Date: **MAY 18 2001**

Web Site Address / Adresse du site internet:

<http://mc.ic.gc>