



***INDUSTRIES LIMITED***

## **Installation, Operation & Maintenance Instructions for MF Series Solution Feeders**

En Français Page 12

### **Startup Procedure**

- 1) Close isolation valve between feeder and system connection point
- 2) Fill reservoir, turn valve on feeder to mix/purge and plug in
- 3) Ensure pump is cycling fluid through reservoir (primed)
- 4) Turn valve to run and open isolation valve to system



**INDUSTRIES LIMITED**

## **MF200 and MF300 HYDRONIC SYSTEM FEEDER**

### **INSTALLATION, OPERATION AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS**

The System Feeder is used to maintain a minimum system pressure within a hydronic heating or cooling system. It should be used to pressurize the system while system temperature is at it's lowest.

#### **Installation Instructions**

1. Set System Feeder on a secure and level base or in the optional tank shelf.
2. Connect the unit to the system using copper or plastic tubing. Ensure that there is a system isolation valve installed to allow for isolation of the unit. **DO NOT INSTALL A CHECK VALVE OR PRESSURE REGULATOR BETWEEN SYSTEM FEEDER AND SYSTEM.**
3. Mount power supply and secure with mounting bracket. Do not power up System Feeder until a system connection is made, isolation valve is closed and Feeder valve is set to mix.
4. If the System Feeder will be connected to an alarm system connect alarm circuit to terminals below discharge connection.
5. Install proper water/glycol mix in the tank to a level above minimum level indication on tank scale. A 30-50% Polypropylene Glycol is Recommended.
6. **Close system isolation valve, turn feeder valve to vertical position (mix position).**
7. Insert DC plug into the System Feeder first, and then plug power supply into 120v outlet. The red LED in the power supply cord should light up. If it does not, check the fuse and power receptacle.
8. Once the pump is primed, turn the feeder valve handle to horizontal position (run position), open system isolation valve and allow pump to pressurize system. If system pressure is below pressure switch setting (18 psi), the pump will start. The System Feeder will run until system is pressurized to approximately 18 psi. and shut-off. It may cycle rapidly a number of times while system pressure stabilizes and while air is removed from the system. The cycling will stop once system pressure rises above 18 psi due to thermal expansion.
9. If a higher fill pressure is required (up to 25 psi) the internal pressure switch may be adjusted by turning the center adjusting screw clockwise to increase pressure. Access to the pressure switch can be gained by lifting the left side of the top cover.
10. The MF200 is shipped with a small amount of 50% propylene glycol (non-toxic) in the discharge tubing between the pump and the check valve. This is to aid in priming.

Please note that the pressure gauge supplied with the unit may read differently from another gauge, which may be installed elsewhere in the system. This may be due to gauge calibration or differences in elevation within the system and should not be a concern.

The System Feeder does not require any scheduled maintenance. Should you wish to test pump operation, turn mix/purge valve to vertical position to start pump. Turning mix/purge valve handle to horizontal position will stop pump.

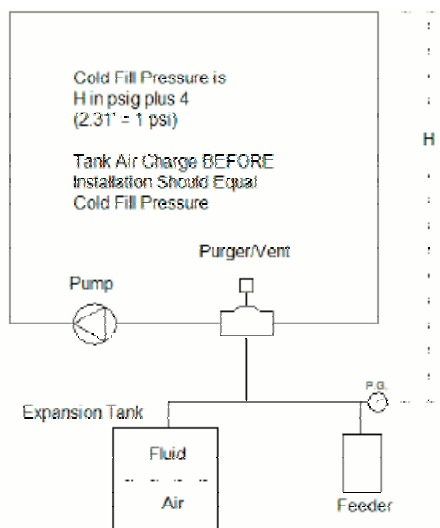
## **COLD STATIC FILL PRESSURE**

The cold static fill pressure (CSFP) in a closed hydronic system has to be high enough to accomplish three things.

- 1) Overcome the static head (height) between the fill point and the highest point in the system.
- 2) Provide adequate pressure (minimum 4 psig) at the top of the system for proper air venting.
- 3) Maintain adequate pressure at the inlet of the system pumps to prevent cavitation.

The formula for calculating the required CSFP to satisfy points 1 & 2 is:

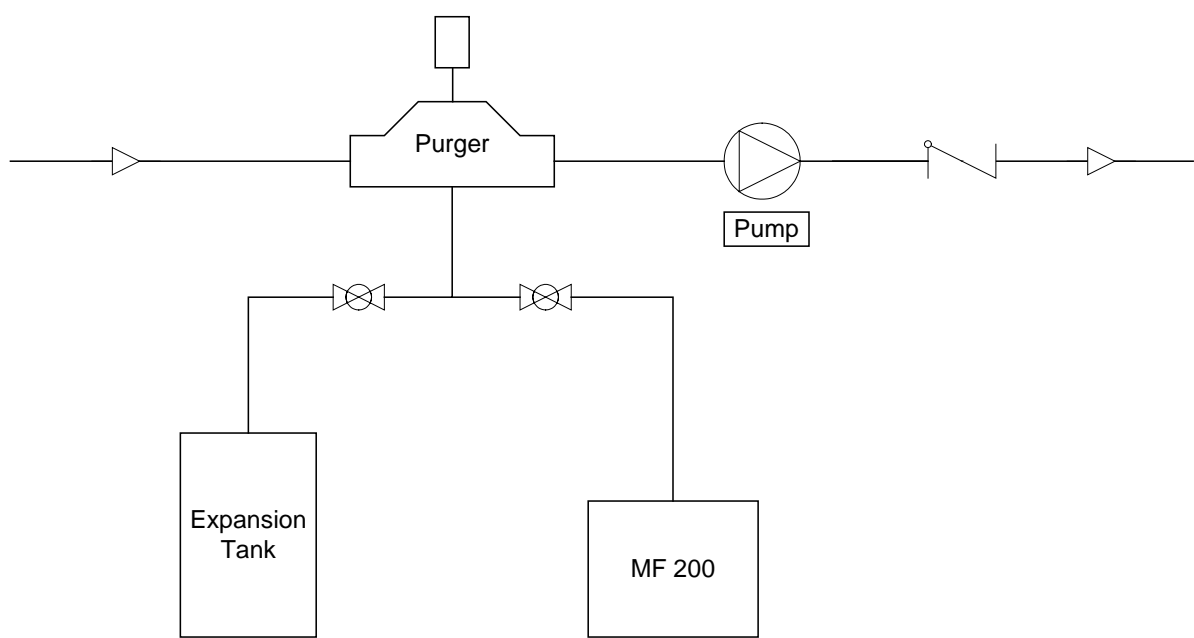
$$(\text{Static height in feet}/2.31) + 4 = \text{CSFP in psig.}$$



As an example, the CSFP for a system with a static height above the fill point of 40 feet would be:  
 $(40/2.31) + 4 = 21.3 \text{ psig.}$

For most closed hydronic systems operating below about 210 F, maintaining the minimum top-of-system pressure at 4 psig will be adequate to prevent pump cavitation even if the pumps are at or near the top of the system as well.

**IMPORTANT NOTE –** For air-charged diaphragm or bladder tanks, the air charge in the tank must be adjusted to equal the cold static fill pressure before it is connected to the system.

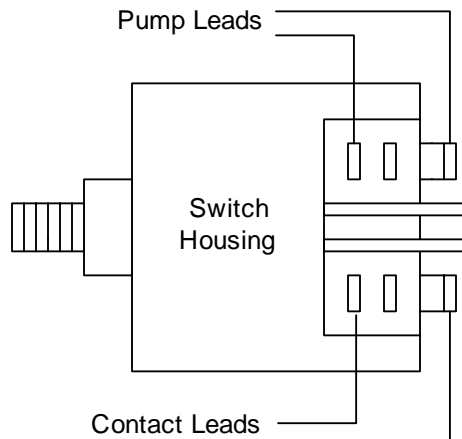


Connection Schematic – MF 200 Packaged System Feeder

## **Connecting the Alarm Contacts in the MF Series to Other Alarm Systems**

The alarm switch contacts in the MF series are factory wired to be OPEN on LOW PRESSURE. The switch is SPDT, so if some other alarm system is connected to this alarm contact and can not be configured to work with an open contact, the wiring on the low-pressure micro-switch can be changed to provide a closed contact on low pressure.

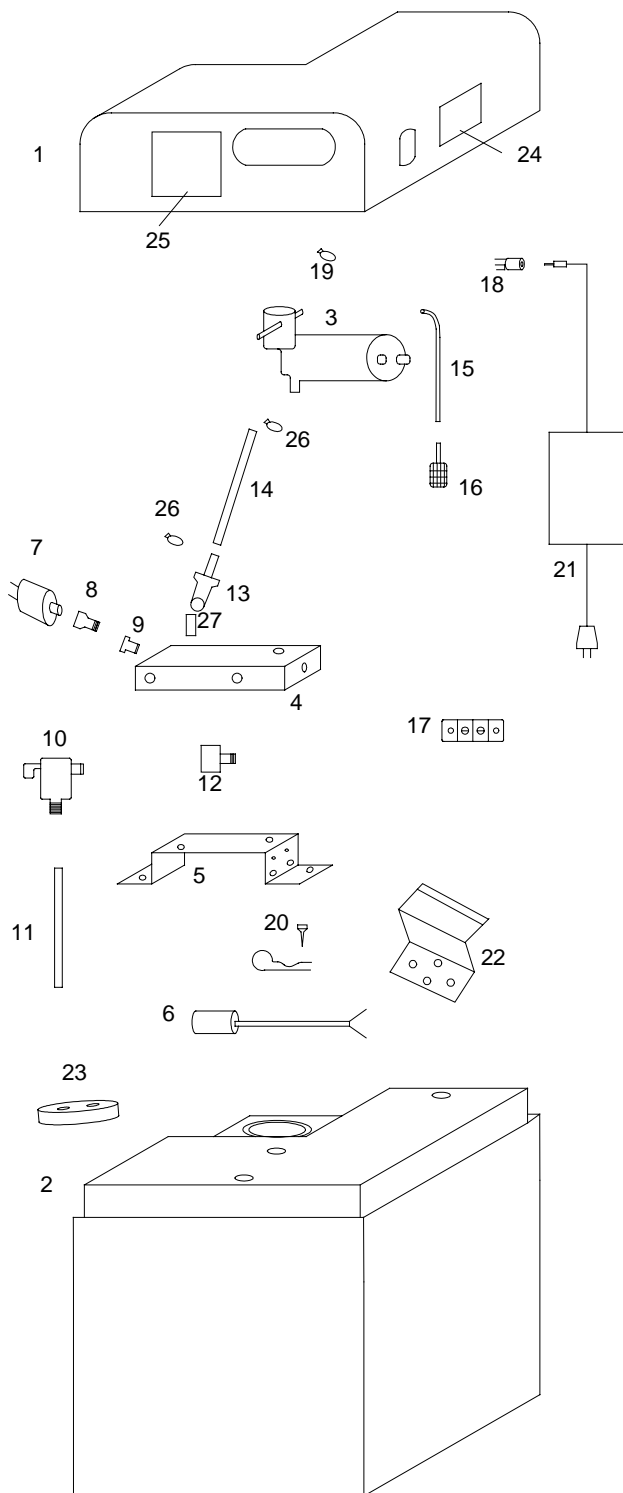
Remove the screws fastening the top cover to the unit and lift the cover to get access to the pressure switch. Disconnect the power before doing this.



### **Wiring MF200 Pressure Switch For Closed Contact on Low Pressure**

The upper micro-switch controls the pump. The lower micro-switch is used for a low-pressure warning. Move the wire from the middle terminal on the lower micro-switch to the rear-most terminal as shown in the diagram above to get an open circuit on low pressure. You should now have a closed alarm circuit at low pressure.

# LEGEND



ITEM #	PART #	DESCRIPTION
1	MF200-1600	tank lid
2	MF200-1000	tank
3	MF200-1300	pump & motor assembly
4	MF200-1400	fluid diverter block
5	MF200-1410	diverter mounting bracket
6	MF200-0800	in-tank float
7	MF200-0200	adjustable pressure switch
8	MF200-0400	pressure snubber
9	MF200-0900	brass reducer
10	MF200-1200	1/4" angle ball valve
11	MF200-0930	3/8" plastic hose
12	MF200-0700	pressure gauge
13	MF200-0940	1/4" hose adapter
14	MF200-0950	1/2" OD clear hose
15	MF200-0960	1/2" OD plastic tubing
16	MF200-0910	foot valve strainer
17	MF200-0310	alarm hook up terminal block
18	MF200-0110	power adapter plug-in
19	MF200-1520	1/2" plastic clamp
20	MF200-0970	cable clamp
21	MF200-0101	120V to 24DCV power adapter
22	MF200-1420	power adapter bracket
23	MF200-0500	tank bung
24	MF200-0110	side decal
25	MF200-1100	s/n decal
26	MF200-0970	5/8" plastic clamp
27	MF200-0980	1/4" check valve

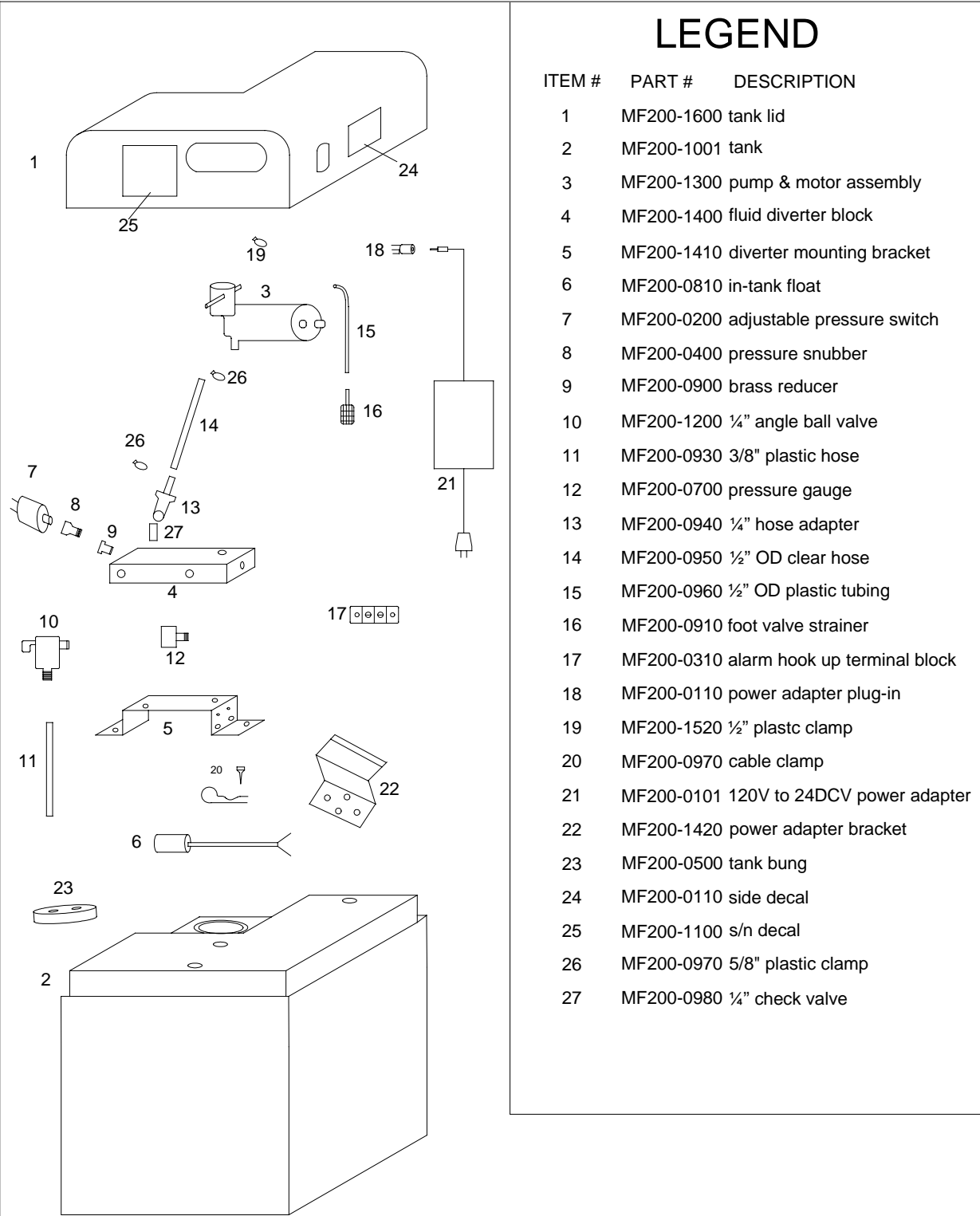
PROJECT CUSTOMER	MF-200 (EXPLODE)
DRWG. NO. TLL-MF200-1005	EQUIP. NO. PARTS LIST

AXIOM INDUSTRIES

JOB NO.

DATE

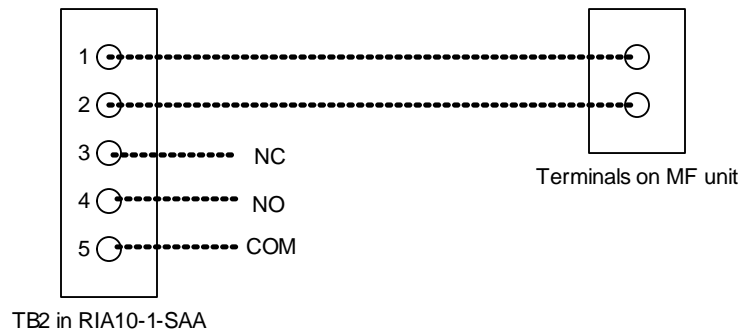
13 OCTOBER 2005



PROJECT CUSTOMER	MF-300 (EXPLODE)		AXIOM INDUSTRIES	
DRWG. NO. TLL-MF300-1005	EQUIP. NO. PARTS LIST	JOB NO.	DATE 13 OCTOBER 2005	

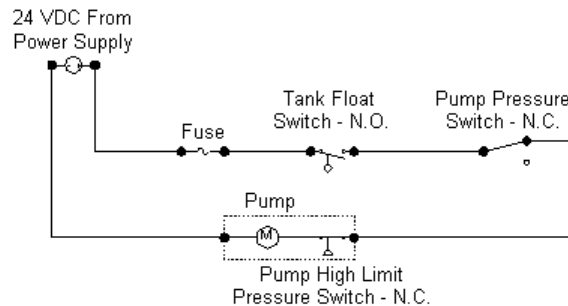
## Installation Instructions for the RIA10-1-SAA Control Panel for use with MF200 & MF300 Feeders

The MF series alarm dry contacts are factory wired to provide an OPEN contact on LOW PRESSURE. This is compatible with the alarm circuit in the RIA10-1-SAA panel. Connect terminals 1 and 2 from terminal block TB2 in the panel to the contact terminals located beside the power plug on the MF unit.



To disable the audible alarm in the RIA10-1-SAA panel, remove the jumper from the control board of the RIA10-1-SAA.

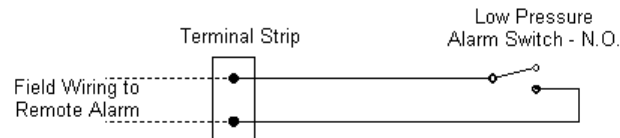
**Note - the switch positions shown in this document are for the unit as it comes out of the box, with no fluid in the tank and no pressure in the system.**



### MF200 Power Wiring

The high limit pressure switch is integral to the pump and will open if the pressure reaches approx. 25 psig. *NOTE - this switch is only found in units with the new style pump, serial number 03-1215 and higher.*

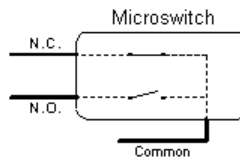
The pump pressure switch is factory set to shut off the pump at about 12 psig. It can be field adjusted to a maximum of about 18 psig.



### MF200 Low Pressure Dry Contact

The low limit pressure switch is factory wired to OPEN on low system pressure. It can, however, be re-wired to CLOSE on low pressure if necessary.

The pressure control switch in the MF200 has two microswitches. The upper switch controls the pump, and the lower switch provides the low pressure dry contacts. Switching action at low pressure is shown in the diagram below.



## Troubleshooting Chart

<u>Symptom</u>	<u>Possible Cause</u>	<u>Resolution</u>
<b>Pump will not start</b>	Fluid level in tank is low Blown fuse Power supply or Breaker Power supply unplugged or loose electrical connections Pressure switch out of adjustment Faulty pressure switch Pump failure	Add correct fluid. Check for cause of system fluid loss Check LED indicator light on power cord, check fuse and replace if needed (2.5 Amps) Check LED indicator light on power cord, flip breaker or obtain power supply from reseller and replace Plug in power supply or correct faulty electrical connection Adjust pressure switch according to the manufacturers recommendations First obtain snubber from reseller and replace. If problem continues obtain pressure switch from reseller then replace Obtain pump from reseller and replace
<b>Pump will not shut off</b>	Air lock in pump Leak in system or pump Faulty pressure switch	Turn purge/mixing valve to prime pump Inspect system and repair leak Obtain pressure switch and snubber from reseller then replace
<b>Pump will not prime</b>	Check valve stuck Fluid level in tank is low Strainer on inlet hose is blocked Product in tank is too thick or Congealed glycol Inlet tubing leak is drawing air Inlet/Outlet tube severely restricted (Kinked)	Tap check valve lightly Add correct fluid. Check for cause of system fluid loss Clean strainer Clean strainer and check concentration of glycol mixture Replace tubing and repair leak Replace tubing

<b>Noisy / Rough operation</b>	Pump is overloaded and pump pressure switch not cutting out	Obtain Replacement pump from reseller and install
	Loose pump head or drive screws	Tighten screws
	Feeder is plumbed with rigid pipe causing noise to transmit	Plumb with PEX or plastic pipe
<b>Feeder Leaking</b>	Manifold block over tightened and cracked	Obtain replacement manifold block from reseller and install
	Loose fittings	Tighten fittings
	Pump has punctured diaphragm	Obtain Replacement pump from reseller and install
<b>System pressure low</b>	Fluid level in tank is low	Add correct fluid. Check for cause of system fluid loss
	Blown fuse	Check LED indicator light on power cord, check fuse and replace if needed
	Power supply or Breaker	Check LED indicator light on power cord, flip breaker or obtain power supply from reseller and replace
	Pressure switch out of adjustment	Adjust pressure switch according to the manufacturers recommendations
	Snubber on pressure switch is plugged	Obtain snubber from reseller and replace
	Faulty pressure switch	Obtain pressure switch and snubber from reseller then replace
	Power supply unplugged or loose electrical connections	Plug in power supply or correct faulty electrical connection
	Pump failure	Obtain pump from reseller and install
<b>System pressure to high</b>	Pressure switch not adjusted to proper setpoint	Adjust pressure switch, refer to maintenance manual for instructions
	Snubber on pressure switch is plugged	Obtain snubber from reseller and replace. Ensure fluid in tank is clean.
	Faulty pressure switch	Obtain pressure switch and snubber from reseller then replace

<b>Pump Cycles Continually</b>	Air is being removed from system and pump is only making up fluid	No action required
	Leak in system	Inspect system and repair leak
	Check valve or Regulator installed between System Feeder and system	Remove check valve or regulator



**INDUSTRIES LTÉE**

## **Alimentateurs de solution MF**

### **Instructions d'installation, de fonctionnement et d'entretien**

#### **Procédure de mise en marche**

1. Fermer le robinet d'isolement entre l'alimentateur et le raccordement au système.
2. Remplir le réservoir, tourner la manette du robinet à Mélange (*Mix*) sur l'alimentateur et brancher.
3. S'assurer que la pompe refoule la solution à partir du réservoir (qu'elle est amorcée).
4. Tourner la manette du robinet à Marche (*Run*) et ouvrir le robinet d'isolement du système.

## **Alimentateurs de solution MF**

### **Instructions d'installation, de fonctionnement et d'entretien**

Le MF200 est utilisé pour maintenir une pression minimum du système dans un système de chauffage ou de refroidissement hydronique. Il devrait être utilisé pour pressuriser le système quand la température du système est au plus bas.

#### **Installation**

1. Placer l'ensemble MF200 sur une surface plate et de niveau.
2. Raccorder l'appareil au système au moyen d'un tuyau de cuivre ou de plastique. S'assurer qu'il y a un robinet d'isolation du système pour pouvoir isoler l'appareil. **NE PAS INSTALLER DE CLAPET ANTIRETOUR OU DE RÉGULATEUR DE PRESSION ENTRE L'ALIMENTATEUR ET LE SYSTÈME.**
3. Installer l'alimentation en électricité et fixer avec un support de fixation. Ne pas mettre le MF 200 sous tension avant de connecter le système et que le clapet d'isolation soit ouvert.
4. Si le MF200 est connecté à un système d'alarme, connecter le circuit d'alarme aux terminaux sous la connexion de décharge.
5. Installer le bon mélange eau/glycol dans le réservoir sous l'indicateur de niveau minimum sur l'échelle du réservoir. On recommande 30 à 50% de glycol polypropylène.
6. **Fermer le robinet d'isolation du système, tourner la manette du robinet de l'alimentateur en position verticale – Mélange (Mix).**
7. Brancher d'abord la fiche CC dans l'alimentateur, puis le transformateur dans la prise à 120 V. Le témoin DEL rouge sur le cordon d'alimentation devrait s'allumer, sinon vérifier le fusible et la prise de courant.
8. Une fois la pompe amorcée, tourner la manette du robinet de l'alimentateur en position horizontale (Marche), ouvrir le robinet d'isolation et laisser la pompe pressuriser le système. Si la pression du système est en dessous du réglage du pressostat ( $18 \text{ lb/po}^2$ ), la pompe démarrera. L'alimentateur fonctionnera jusqu'à ce que le système soit pressurisé à  $18 \text{ lb/po}^2$  environ et fermera. Il pourra cycler rapidement quelque fois pendant que la pression du système se stabilise et que l'air est retiré du système. Le cyclage s'arrêtera une fois que la pression du système dépassera  $18 \text{ lb/po}^2$  en raison de la dilatation thermique.
9. Si une pression de remplissage plus élevée est nécessaire (jusqu'à  $25 \text{ lb/po}^2$ ), on peut régler le pressostat interne en tournant la vis de réglage centrale dans le sens horaire pour augmenter la pression. On accède au pressostat en soulevant le côté gauche du couvercle.
10. L'alimentateur MF est expédié avec une petite quantité de propylène glycol (non toxique) à 50 % dans le tube de décharge entre la pompe et le clapet antiretour afin de faciliter l'amorçage

Veuillez noter que la jauge de pression fournie avec l'appareil peut se lire différemment d'une autre jauge, qui peut être installée ailleurs dans le système. Cela peut être dû à l'étalonnage de la jauge ou à une différence d'élévation dans le système et ne devrait pas vous inquiéter.

L'alimentateur ne nécessite pas d'entretien périodique. On peut toutefois vérifier le fonctionnement de la pompe en tournant la manette de Mélange (Mix) en position verticale pour la faire démarrer. La pompe arrêtera en retournant la manette en position horizontale.

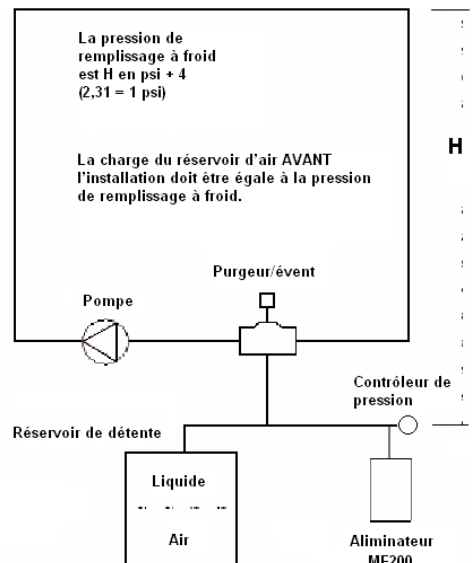
## **PRESSION DE REMPLISSAGE STATIQUE À FROID**

La pression de remplissage statique à froid dans un système hydraulique en circuit fermé doit être suffisamment élevée pour accomplir trois choses.

- 1) surmonter la charge statique (la hauteur) entre le point de remplissage et le point le plus élevé dans le système.
- 2) fournir une pression suffisante (minimum 4 psi) en haut du système pour une bonne ventilation de l'air.
- 3) Maintenir une pression suffisante à l'entrée des pompes du système pour empêcher la cavitation.

La formule de calcul de la pression de remplissage statique à froid requise pour satisfaire aux points 1 et 2 est la suivante:

(hauteur statique en pieds/2,31) + 4 = Pression de remplissage statique à froid en psi.



Par exemple, la pression de remplissage statique à froid pour un système ayant une hauteur statique au-dessus du point de remplissage de 40 pieds sera :  $(40/2,31) + 4 = 21,3 \text{ psi}$

Pour la plupart des systèmes hydrauliques en circuit fermé fonctionnant au-dessous de 210 F environ, maintenir la pression minimum en haut du système à 4 psi suffira pour empêcher la cavitation de la pompe même si les pompes sont en haut du système ou près du haut aussi.

**REMARQUE IMPORTANTE** – Pour les réservoirs à membrane remplie d'air ou les réservoirs souples, la charge d'air dans le réservoir doit être réglée pour être égale à la pression de remplissage statique à froid avant qu'il soit connecté au système.

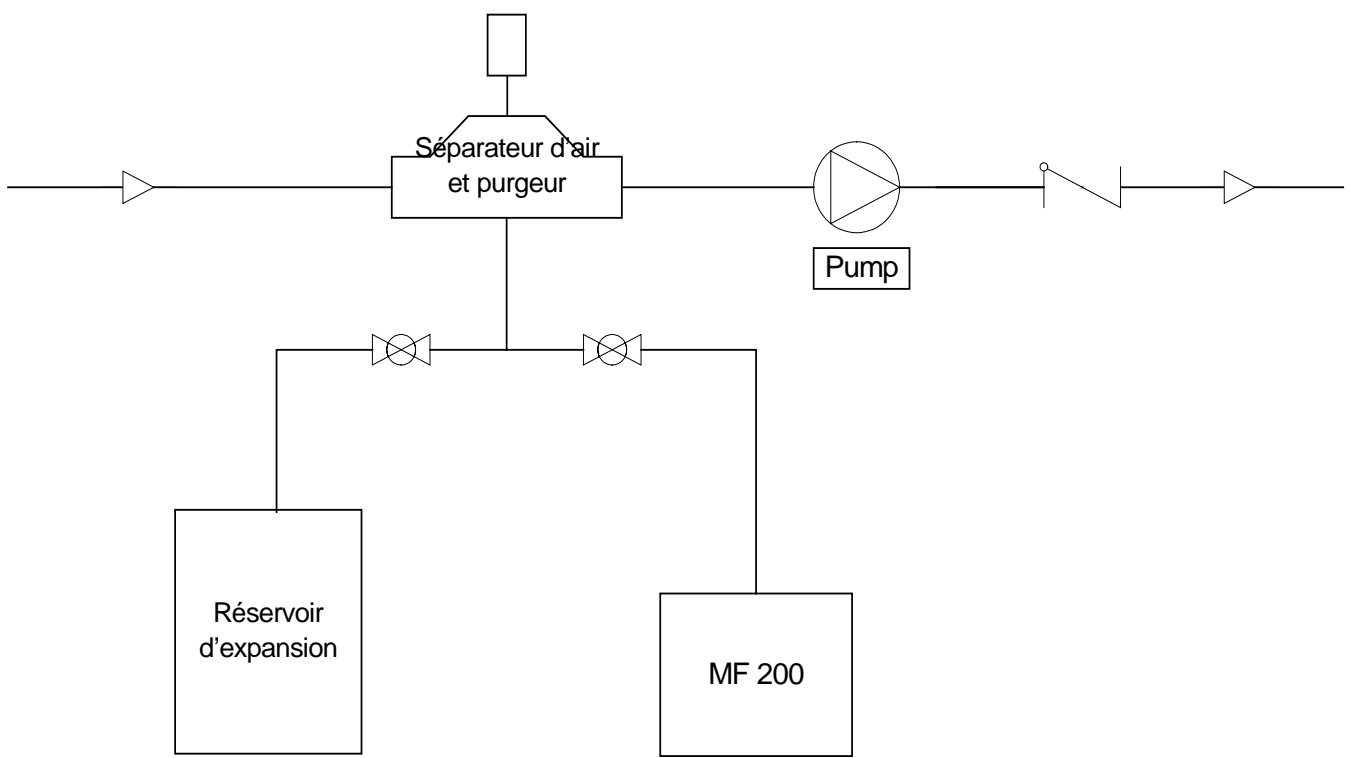
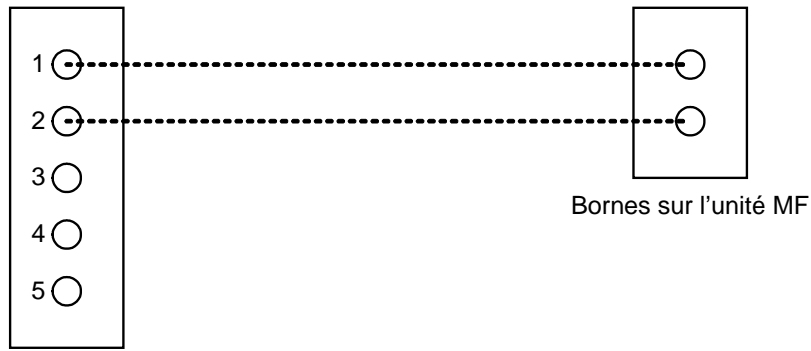


Schéma de raccordement – Ensemble d'alimentation MF

## **Mode d'installation du panneau de contrôle RIA10-1-SAA à utiliser avec les alimentateurs MF200 & MF300**

Les contacts secs de l'alarme de la série MF sont réglés à l'usine pour fournir un contact OUVERT à BASSE PRESSION. C'est compatible avec le circuit d'alarme dans le panneau RIA10-1-SAA. Connecter les bornes 1 et 2 du bloc de bornes TB2 dans le panneau aux bornes de contact situées près de la prise de courant de l'unité MF.

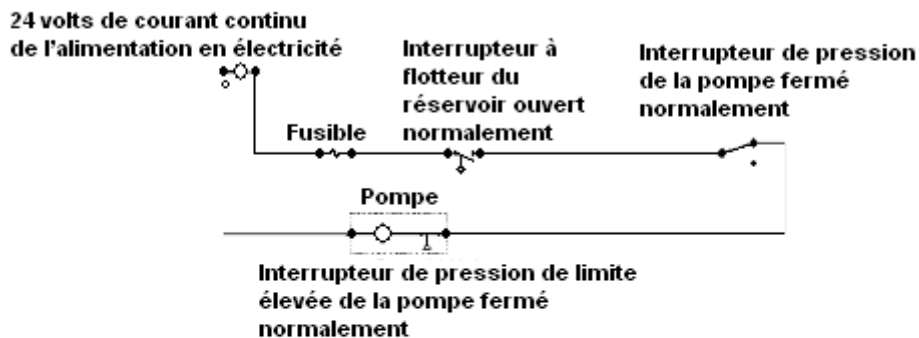
Enlever les vis qui retiennent le couvercle de l'appareil et soulever le couvercle pour accéder à l'interrupteur de pression. Couper le courant avant de faire cela.



TB2 dans RIA10-1-SAA

Pour désactiver l'alarme audible dans le panneau RIA10-1-SAA, enlever le fil de connexion du panneau de contrôle de RIA10-1-SAA.

**Remarque :** Les positions des interrupteurs que vous voyez dans ce document sont pour l'appareil quand il est sorti de la boîte, sans liquide dans le réservoir et sans pression dans le système.



#### Câblage électrique de MF200

L'interrupteur de pression de limite élevée est intégré dans la pompe et il s'ouvrira si la pression atteint environ 25 psi. REMARQUE : On ne trouve cet interrupteur que sur les unités avec le nouveau style de pompe, numéro de série 03-1215 et au-dessus

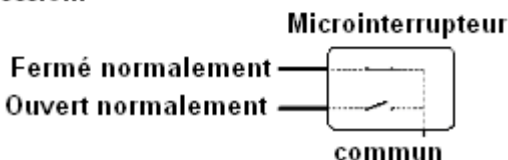
L'interrupteur de pression de la pompe est réglé à l'usine pour fermer la pompe à 12 psi environ. Il peut être réglé sur place jusqu'à 18 psi au maximum.



#### Contact sec à basse pression du MF200

L'interrupteur de pression de limite basse est réglé à l'usine sur OUVERT à basse pression du système. Vous pouvez cependant le régler sur FERMÉ à basse pression en cas de besoin.

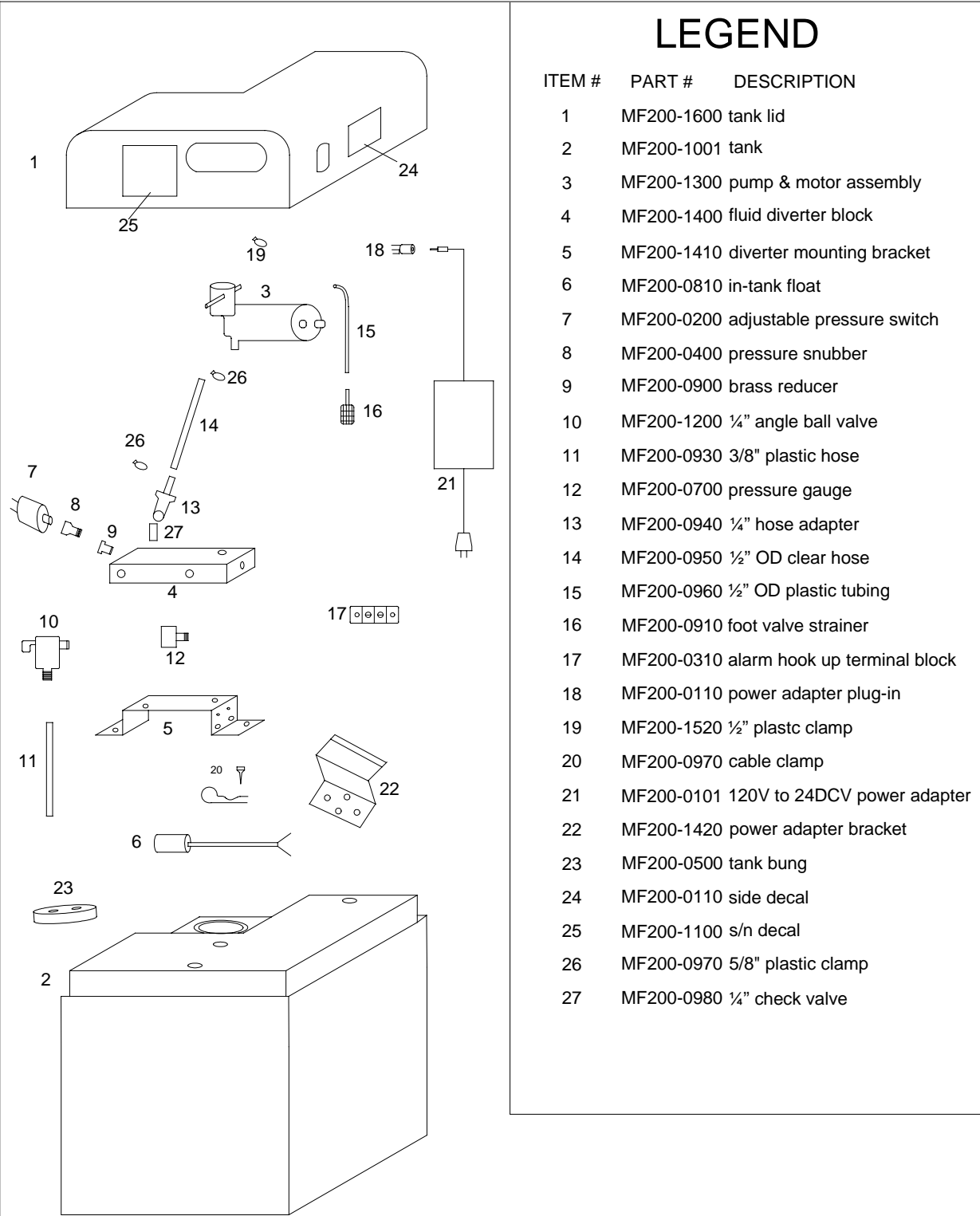
L'interrupteur de contrôle de la pression du MF200 comporte deux microinterrupteurs. L'interrupteur du haut contrôle la pompe et l'interrupteur du bas fournit les contacts secs de basse pression. Sur le diagramme ci-dessous vous voyez la manœuvre d'interrupteur à basse pression.



# LEGEND

ITEM #	PART #	DESCRIPTION
1	MF200-1600	tank lid
2	MF200-1000	tank
3	MF200-1300	pump & motor assembly
4	MF200-1400	fluid diverter block
5	MF200-1410	diverter mounting bracket
6	MF200-0800	in-tank float
7	MF200-0200	adjustable pressure switch
8	MF200-0400	pressure snubber
9	MF200-0900	brass reducer
10	MF200-1200	1/4" angle ball valve
11	MF200-0930	3/8" plastic hose
12	MF200-0700	pressure gauge
13	MF200-0940	1/4" hose adapter
14	MF200-0950	1/2" OD clear hose
15	MF200-0960	1/2" OD plastic tubing
16	MF200-0910	foot valve strainer
17	MF200-0310	alarm hook up terminal block
18	MF200-0110	power adapter plug-in
19	MF200-1520	1/2" plastic clamp
20	MF200-0970	cable clamp
21	MF200-0101	120V to 24DCV power adapter
22	MF200-1420	power adapter bracket
23	MF200-0500	tank bung
24	MF200-0110	side decal
25	MF200-1100	s/n decal
26	MF200-0970	5/8" plastic clamp
27	MF200-0980	1/4" check valve

PROJECT CUSTOMER	MF-200 (EXPLODE)	AXIOM INDUSTRIES	
DRWG. NO. TLL-MF200-1005	EQUIP. NO. PARTS LIST	JOB NO.	DATE 13 OCTOBER 2005



PROJECT CUSTOMER	MF-300 (EXPLODE)		AXIOM INDUSTRIES	
DRWG. NO. TLL-MF300-1005	EQUIP. NO. PARTS LIST	JOB NO.	DATE 13 OCTOBER 2005	

## Troubleshooting Chart

<u>Problème</u>	<u>Cause possible</u>	<u>Mesure corrective</u>
-----------------	-----------------------	--------------------------

<b>La pompe ne démarre pas</b>	Niveau de solution trop bas dans le réservoir	Ajouter la quantité de liquide nécessaire. Rechercher la cause de fuite dans le système.
	Fusible grillé	Vérifier le témoin DEL sur le cordon d'alimentation. Vérifier le fusible et le remplacer si nécessaire (2,5 A).
	Transformateur ou disjoncteur	Vérifier le témoin DEL sur le cordon d'alimentation. Remplacer le disjoncteur ou remplacer le transformateur.
	Transformateur débranché ou connexions desserrées	Brancher le transformateur ou réparer la connexion électrique défectueuse.
	Pressostat déréglé	Régler le pressostat selon les directives du manufacturier.
	Pressostat défectueux	D'abord remplacer l'amortisseur. Si le problème persiste, remplacer le pressostat.
	Pompe défectueuse	Remplacer la pompe.

<b>La pompe n'arrête pas</b>	Poche d'air dans la pompe	tourner la manette du robinet de Marche/Mélange pour amorcer la pompe.
	Fuites dans le système ou la pompe	Inspecter et réparer la fuite.
	Pressostat défectueux	Remplacer l'amortisseur et le pressostat.

<b>La pompe ne veut pas s'amorcer</b>	Clapet antiretour collé	Frapper légèrement sur le clapet antiretour
	Niveau de solution trop bas dans le réservoir	Ajouter la quantité de liquide nécessaire. Rechercher la cause de fuite dans le système.
	Tamis bouché sur boyau d'aspiration	Nettoyer le tamis.
	Solution trop épaisse dans le réservoir ou glycol figé	Nettoyer le tamis et vérifier la concentration de glycol dans la solution.

Une fuite du tube d'aspiration fait entrer de l'air	Remplacer le tube et réparer la fuite.
Débit trop restreint du tube d'aspiration ou de refoulement (pincé)	Remplacer le tube.

#### Fonctionnement bruyant

Pompe surchargée et pressostat de pompe inopérant	Remplacer la pompe.
Vis de tête de pompe ou d'entraînement desserrées	Resserrer les vis.
Alimentateur installé avec une tuyauterie rigide qui transmet bruit et vibrations	Installer avec tuyauterie PEX ou plastique.

#### Alimentateur qui fuit

Bloc manifold trop serré et fissuré	Remplacer le bloc manifold.
Raccords desserrés	Resserrer les raccords.
Diaphragme de pompe perforé	Remplacer la pompe.

#### Pression du système trop basse

Niveau de solution trop bas dans le réservoir	Ajouter la quantité de liquide nécessaire. Rechercher la cause de fuite dans le système.
Fusible grillé	Vérifier le témoin DEL sur le cordon d'alimentation. Vérifier le fusible et le remplacer si nécessaire
Transformateur ou disjoncteur	Vérifier le témoin DEL sur le cordon d'alimentation. Remplacer le disjoncteur ou remplacer le transformateur.
Pressostat déréglé	Régler le pressostat selon les recommandations du fabricant.
L'amortisseur du pressostat est bouché	Remplacer l'amortisseur.
Pressostat défectueux	Remplacer l'amortisseur et le pressostat.
Transformateur électrique débranché ou connexions desserrées	Brancher le transformateur ou réparer la connexion électrique défectueuse.
Panne de la pompe	Remplacer la pompe.

<b>Pression du système trop élevée</b>	Pressostat réglé à un point de consigne inappropriate	Régler le pressostat selon les directives du manuel d'entretien.
	L'amortisseur du pressostat est bouché	Remplacer l'amortisseur. Voir à ce que la solution soit propre.
	Pressostat défectueux	Remplacer l'amortisseur et le pressostat.

<b>La pompe fonctionne sans arrêt</b>	La pompe retire l'air du système et refoule la solution	La pompe retire l'air du système et refoule la solution
	Fuite dans le système	Inspecter le système et réparer la fuite.
	Clapet ou régulateur installé entre l'alimentateur et le système	Retirer le clapet ou le régulateur.