

*This manual is to be used in addition to Reliance Manual B-3629-12 or USEM Manual IN564-174A included with the pump and the Control Panel drawing provided with the control panel.*

---

# Explosion Proof Wastewater Pumps

Listed Class 1, Groups C and D Hazardous Locations

**INSTALLATION, OPERATION AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS**

---

## Table of Contents

<b>SUBJECT</b>	<b>PAGE</b>
Safety Instructions.....	3
Pre-Installation Checks .....	3
Lifting of Pump.....	3
Guide Rail System.....	3
Piping .....	4
Pump Control Panels and Wiring.....	4
Wiring and Grounding.....	4
Selecting and Wiring Pump Control Panels and Switches.....	4-5
Float Switches .....	5
Installation.....	5
Check Rotation .....	5
Operation.....	5
Typical Float Switch Placement.....	6
Engineering Data .....	6
Three Phase Power Unbalance.....	7
Insulation Resistance Readings .....	7
Troubleshooting .....	8
Typical Installations.....	9
Limited Warranty.....	10

### Owner's Information

Pump Model Number: \_\_\_\_\_

Pump Serial Number: \_\_\_\_\_

Control Model Number: \_\_\_\_\_

Dealer: \_\_\_\_\_

Dealer Phone No.: \_\_\_\_\_

Date of Purchase: \_\_\_\_\_ Installation: \_\_\_\_\_

Current Readings at Startup:

<b>1Ø</b>	<b>3Ø</b>	L1-2	L2-3	L3-1
Amps: _____	Amps: _____	_____	_____	_____
Volts: _____	Volts: _____	_____	_____	_____

## SAFETY INSTRUCTIONS

**TO AVOID SERIOUS OR FATAL PERSONAL INJURY OR MAJOR PROPERTY DAMAGE, READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS IN MANUAL AND ON PUMP.**

**THIS MANUAL IS INTENDED TO ASSIST IN THE INSTALLATION AND OPERATION OF THIS UNIT AND MUST BE KEPT WITH THE PUMP.**



This is a SAFETY ALERT SYMBOL. When you see this symbol on the pump or in the manual, look for one of the following signal words and be alert to the potential for personal injury or property damage.

**⚠ DANGER** Warns of hazards that **WILL** cause serious personal injury, death or major property damage.

**⚠ WARNING** Warns of hazards that **CAN** cause serious personal injury, death or major property damage.

**⚠ CAUTION** Warns of hazards that **CAN** cause personal injury or property damage.

**NOTICE: INDICATES SPECIAL INSTRUCTIONS WHICH ARE VERY IMPORTANT AND MUST BE FOLLOWED.**

**THOROUGHLY REVIEW ALL INSTRUCTIONS AND WARNINGS PRIOR TO PERFORMING ANY WORK ON THIS PUMP.**

**MAINTAIN ALL SAFETY DECALS.**

**⚠ WARNING** All electrical work must be performed by a qualified technician. Always follow the National Electrical Code (NEC), or the Canadian Electrical Code, as well as all local, state and provincial codes. Code questions should be directed to your local electrical inspector. Failure to follow electrical codes and OSHA safety standards may result in personal injury or equipment damage. Failure to follow manufacturer's installation instructions may result in electrical shock, fire hazard, personal injury or death, damaged equipment, provide unsatisfactory performance and may void manufacturer's warranty.

**⚠ WARNING** Pumps are listed for use in water and sewage as Class 1, Groups C and D hazardous locations. As defined by the NEC hand book, a Class 1 location is one in which flammable gases or vapors are or may be present in quantities sufficient to produce explosive or ignitable mixtures. See the NEC handbook for Groups C and D definitions.

**⚠ WARNING** See specific pump and motor nameplates for all agency Listings.

**⚠ WARNING** See motor nameplate for all electrical ratings.

**⚠ WARNING** The user must provide an appropriate motor starter (control panel) with thermal (high temperature) protection, over current protection and moisture detection circuits. The over current protection must provide Class 10 quick trip protection. Consult Motor Installation Manual as well as the National Electric Code, Canadian Electric Code, state, provincial and/or other local codes which may apply.

**⚠ WARNING** This motor is rated for continuous duty when fully submerged in liquid and 15-minute duty in air when operated at nameplate HP. Do not exceed 15 minutes in air duty rating. Consult motor manual for further information.

### PRE-INSTALLATION CHECKS

Open all cartons and inspect for shipping damage. Report any damage to your supplier or shipping carrier immediately.

Verify that all equipment is the correct voltage and phase. Warranty does not cover damage caused by connecting pumps and controls to an incorrect power source (voltage/phase supply).

Record the model numbers and serial numbers from the pumps and control panel on the front of this instruction manual for future reference. Give it to the owner or affix it to the control panel when finished with the installation.

### LIFTING OF PUMP



**DO NOT LIFT, CARRY OR HANG PUMP BY THE ELECTRICAL CABLES. DAMAGE TO THE ELECTRICAL CABLES CAN CAUSE SHOCK, BURNS OR DEATH.**

Lift the pump with an adequately sized chain or cable attached to the lifting lugs on the motor. **DO NOT** damage electrical and sensor cables while raising and lowering unit.

### GUIDE RAIL SYSTEM

**⚠ WARNING** Hazardous Class 1 environments require non-sparking guide rail or disconnect equipment. Mating parts constructed of brass or stainless steel will prevent sparks during equipment installation and removal. We offer the A10-30B, A10-40B and A10-60B cast iron and brass guide rail assemblies for use in these locations.

Typical wastewater collection systems are possibly dangerous environments due to gases collected in the wet well. Most codes do not allow personnel to enter a wetwell without the correct protective equipment and training. Guide rail systems are designed to allow easy removal of the pump without the need for entry into the wetwell or need to disturb piping.

An optional guide rail system facilitates pump installation and removal for inspection and maintenance. Guide rails eliminate this safety concern. They save time as there is no need to disturb piping to pull a pump for service.

**NOTICE: FOLLOW THE INSTALLATION INSTRUCTIONS THAT ARE SUPPLIED WITH THE GUIDE RAIL SYSTEM.**

Installation of the guide rail should locate the pump opposite the influent opening preventing stagnate areas where solids can settle.

The pit floor must be flat under the guide rail base and have sufficient loading capacity to support the entire weight of the guide rail, discharge piping and the pump. See *Typical Installations Drawings*.

## PIPING

Discharge piping should be no smaller than the pump discharge diameter and kept as short as possible, avoiding unnecessary fittings to minimize friction losses.

Install an adequately sized check valve matched to the solids handling capability of the pump to prevent fluid backflow. Backflow can allow the pump to “turbine” backwards and may cause premature seal and/or bearing wear. If the pump is turning backwards when it is called on to start the increased torque may cause damage to the pump motor and/or motor shaft and some single-phase pumps may actually run backwards.

Install an adequately sized gate valve **AFTER** the check valve for pump, plumbing and check valve maintenance.

**Important – Before pump installation.** Drill a  $\frac{3}{16}$ ” (4.8mm) relief hole in the discharge pipe. It should be located within the wetwell, 2” (51mm) above the pump discharge but below the check valve. The relief hole allows any air to escape from the casing. Allowing liquid into the casing will insure that the pump can start when the liquid level rises. Unless a relief hole is provided, a bottom intake pump could “air lock” and will not pump water even though the impeller turns.

All piping must be adequately supported, so as not to impart any piping strain or loads on the pump.

The pit access cover must be of sufficient size to allow for inspection, maintenance and crane or hoist service.

## PUMP CONTROL PANELS AND WIRING

**⚠ DANGER** **Mandatory Control Panel Features:** Due to the Hazardous environment and the Class

1 Listing on the equipment, the pumps and float switches require special circuitry in the control panel for safe, reliable operation and to comply with code. The following panel options are required to insure the warranty and Agency Listing are maintained.

**⚠ DANGER** **Intrinsically Safe Relays:** Class 1 explosion proof pumps are normally used in areas where there is a danger created due to potentially explosive gases or fluids. It is important that all electrical devices in the Class 1 wetwell are safe in that environment. If using float switches you must use “intrinsically safe relays” to power the control float switches. These relays operate on very low voltage and amperage to eliminate the danger of a spark in the wetwell in the event a power cord becomes damaged or severed. Intrinsically Safe Relays are available as a panel option from most panel suppliers. The intrinsically safe sensor wiring must be separated from other input wiring in separate conduits or raceways. Other level control systems are available on the market and may be applicable for this type environment, consult with your control manufacturer for specific data.

**⚠ WARNING** **Moisture Detection System:** The pumps require a moisture detection circuit, also referred to as a “Seal Fail Circuit”, built into the control panel for proper operation and to maintain the Class 1 Listing. The circuit in the control panel connects to the motor’s moisture sensing probes, control leads W1 and W2, and signals a failure of the outer seal. Compatible CentriPro™, ITT Industries Inc. controls are available through your authorized pump distributor and from Charles Warrick Co. in Royal Oak, MI. Failure to provide a seal failure circuit for the moisture sensing probes will void the warranty and the agency listing. See “Moisture Detection System” in the Motor Manual included with the pump.

**⚠ WARNING** **Thermal (High Temperature) Protection System:** The pumps contain a built-in “Thermal Protection System” which must be connected in series with the holding coil of the magnetic starter in the control panel. Control leads P1 and P2 are used for this connection. Failure to properly connect or utilize this system voids the motor warranty and the agency listing. See “Thermal Protection System” in the Motor Manual included with the pump.

**⚠ WARNING** **Overload (Over Current) Protection:** Class 10, quick-trip, overload protection must be provided in both three phase and single phase controls. The overload protection is to protect against over current as opposed to the over temperature protection provided by the Thermal Protection Circuit. The overload protection may be accomplished by using Class 10 adjustable solid state overloads, as used on the Furnas Class 14, ESP100 starter or bimetal ambient compensated “heater” overloads.

## WIRING AND GROUNDING

*Important notice: Read Safety Instructions before proceeding with any wiring.*

**⚠** Use only stranded copper wire to pump/motor and ground. The ground wire must be at least as large as the power supply wires. Wires should be color coded for ease of maintenance and troubleshooting.

**⚠** Install wire and ground according to the National Electrical Code (NEC), or the Canadian Electrical Code, as well as all local, state and provincial codes.

**⚠** Install an all leg disconnect switch where required by code.

**⚠** Disconnect and lockout electrical power before performing any service or installation.

**⚠** The electrical supply voltage and phase must match all equipment requirements. Incorrect voltage or phase can cause fire, motor and control damage, and voids the warranty. See motor nameplate for all electric ratings.

**⚠** All splices must be waterproof. If using splice kits follow manufacturer’s instructions.

**⚠** **⚠ WARNING** Select the correct type and NEMA grade junction box for the application and location. The junction box must insure dry, safe wiring connections.

**⚠** **⚠ WARNING** Seal all controls from gases present which may damage electrical components.

**⚠ WARNING** **FAILURE TO PERMANENTLY GROUND THE PUMP, MOTOR AND CONTROLS BEFORE CONNECTING TO POWER CAN CAUSE SHOCK, BURNS OR DEATH.**

## SELECTING AND WIRING PUMP CONTROL PANELS AND SWITCHES

### MATCH EQUIPMENT TO POWER SUPPLY:

Important: Always match the pump nameplate Amps, Voltage, Phase and HP ratings to your control panel and power supply. Any problem or questions pertaining to another brand control must be referred to that control supplier or manufacturer. Our technical people have no technical schematics or trouble shooting information for other companies' controls.

## PANEL WIRING DIAGRAMS:

Control panels are shipped with instructions and wiring diagrams. Use those instructions in conjunction with this IOM. Electrical installation should be performed only by qualified technicians.

## ALARMS:

We recommend the installation of an alarm on all Waste-water pump installations. Many standard control panels come equipped with alarm circuits. If a control panel is not used, a stand alone high liquid level alarm is available. The alarm alerts the owner of a high liquid level in the system so they can contact the appropriate service personnel to investigate the situation.

## OPTIONAL PANEL FEATURES:

**Guaranteed Pump Submergence Float:** Many engineers specify a redundant OFF float, also referred to as a Guaranteed Pump Submergence Circuit. This provides a second OFF float as protection from "OFF" float failure or hang up which protects the pump(s) from running dry.

## FLOAT SWITCHES

We recommend using a narrow angle hermetically sealed mercury float switch such as Model Number A2K23(W) or an equivalent in Class 1 hazardous environments. The A2K23(W) can be ordered with longer cords by changing the 4<sup>th</sup> digit in the number, all lengths are acceptable. They are designed for use with Intrinsically Safe Relays.

**OFF Float:** Should be set at or above the top of the pump/motor dome. This will insure that the motor is properly cooled and provide the best overall pump life. The pump should be fully submerged when running. The outer (lower) shaft seal must be in liquid when motor is operated, whether motor is submerged or in air. Seal life will be affected if run dry. Exception: it is allowable to bump or jog the motor for a few seconds to check impeller rotation! *See Motor Manual under Application.*

**Guaranteed Pump Submergence Float:** When used this should be the lowest float. Set a few inches below the other OFF Float.

**ON Float(s):** Should be set far enough above the highest OFF Float to allow the pump(s) to run for a 2 minute cycle.

**Alarm Float:** Set above the ON float(s) and below the basin inlet.

*See Float Switch and Panel Chart.*

## INSTALLATION

Connect the pump(s) to the guide rail pump adapters or to the discharge piping.

Guide rail bases should be anchored to the wetwell floor.

Complete all wiring per the Motor Manual, Control Panel wiring diagrams and NEC, Canadian, state, provincial and/or local codes.

This a good time to check for proper rotation of the motors/impellers.

## CHECK ROTATION

Always verify correct rotation. Correct rotation is indicated on the pump casing. Both three phase and single phase motors in this series are reversible. It is allowable to bump or jog the motor for a few seconds to check impeller rotation. It is easier to check rotation before installing the pump.

*See the Motor Manual for Instructions to Change Rotation.*

Lower the pump(s) into the wetwell.

Check to insure that the floats will operate freely and not contact the piping.

**NOTICE: DO NOT SWITCH PRIMARY POWER LEADS COMING INTO ANY THREE PHASE PANEL, THIS WILL REVERSE ROTATION ON ALL THREE PHASE MOTORS CONNECTED TO THE PANEL.**

**NOTICE: MOTOR STARTUP TORQUE, "KICKBACK", WILL CAUSE THE MOTOR TO TWIST IN THE DIRECTION OPPOSITE ROTATION. INSURE THAT THE PUMP ASSEMBLY IS ADEQUATELY RESTRAINED.**



**DO NOT PLACE HANDS IN PUMP SUCTION WHILE CHECKING MOTOR ROTATION. TO DO SO WILL CAUSE SEVERE PERSONAL INJURY.**

## OPERATION

Fill the wetwell with clear water.

Place Control Panel switch(es) in Automatic position and thoroughly test the operation of the ON, OFF, Alarm and, where used, the Guaranteed Pump Submergence Floats. **Important:** Failure to provide a Neutral from the power supply to a 1Ø Control Panel will not allow the panel control circuit to operate. The Neutral is necessary to complete the 115 volt control circuit.

Check voltage and amperage and record data on the front of this manual for future reference. Compare the amperage readings to the pump nameplate maximum amperage. If higher than nameplate amperage investigate cause. Operating the pump off the curve, i.e. with too little head or with high or low voltage will increase amperage. The motor will operate with frequency not more than 5% and voltage not more than 10% above or below pump nameplate data. Performance within this range will not necessarily be the same as the published performance at the exact rated nameplate frequency and voltage. Correct the problem before proceeding. Three phase unbalance is also a possible cause. *See the Section on Three Phase Power Unbalance and follow the instructions listed.*

Reset the Alarm circuit, place pump switch(es) in the Automatic position and Control Switch in ON position. The system is now ready for automatic operation.

Explain the operation of the pumps, controls and alarms to the end user. Leave the paperwork with the owner or at the control panel if in a dry, secure location.

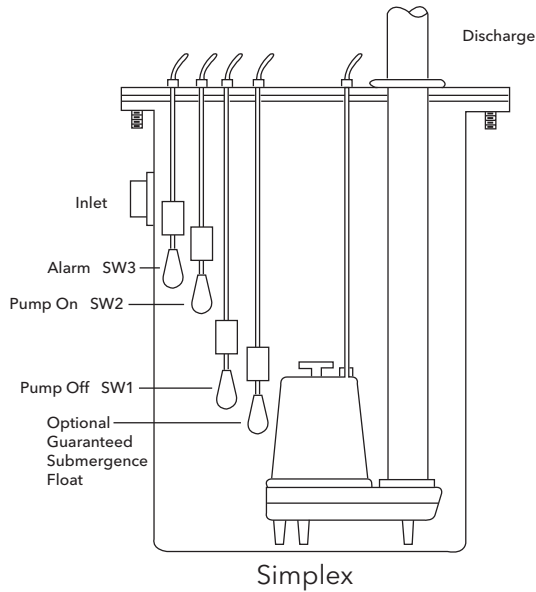
## TYPICAL FLOAT SWITCH PLACEMENT

The charts show the required switch quantities and the function of each in a typical system.

### Simplex System:

Three (3) floats are for: Pump OFF, Pump ON, Alarm ON/OFF.

Four (4) floats are for: Guaranteed Pump Submergence or 2nd Pump OFF, Pump OFF, Pump ON, Alarm ON/OFF.

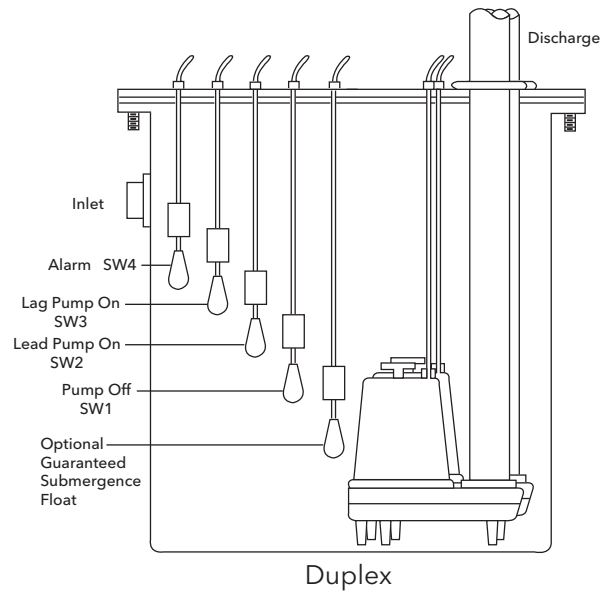


### Duplex System:

Four (4) floats are for: Pumps OFF, Lead Pump ON, Lag Pump ON, Alarm ON.

Five (5) floats are for: Guaranteed Pump Submergence or 2nd Pump(s) OFF, Pump(s) OFF, Lead Pump ON, Lag Pump On, Alarm ON.

The OFF float(s) is the lowest float and the Alarm will always be the uppermost float.



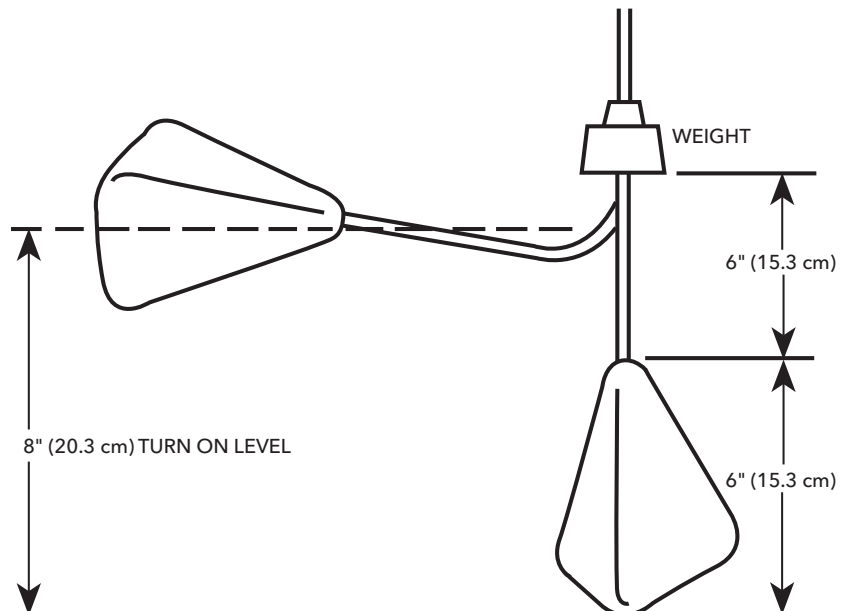
## ENGINEERING DATA

Engineering data for specific models may be found in your catalog and on our website (address is on the cover).

Control panel wiring diagrams are shipped with the control panels. Please use the control panel drawings in conjunction with this instruction manual to complete the wiring.

PUMP OPERATION			
Minimum Submergence		Maximum Fluid Temperature	
Continuous Duty	Fully Submerged	Continuous Operation	104° F 40° C

Single-Action Float Switch  
"Typical" Installation



## THREE PHASE POWER UNBALANCE

A full three phase supply consisting of three individual transformers or one three phase transformer is recommended. "Open" delta or wye connections using only two transformers can be used, but are more likely to cause poor performance, overload tripping or early motor failure due to current unbalance.

Check the current in each of the three motor leads and calculate the current unbalance as explained below.

If the current unbalance is 2% or less, leave the leads as connected.

If the current unbalance is more than 2%, current readings should be checked on each leg using each of the three possible hook-ups. Roll the motor leads across the starter in the same direction to prevent motor reversal.

To calculate percent of current unbalance:

A. Add the three line amp values together.

B. Divide the sum by three, yielding average current.

C. Pick the amp value which is furthest from the average current (either high or low).

D. Determine the difference between this amp value (furthest from average) and the average.

E. Divide the difference by the average. Multiply the result by 100 to determine percent of unbalance.

Current unbalance should not exceed 5% at service factor load or 10% at rated input load. If the unbalance cannot be corrected by rolling leads, the source of the unbalance must be located and corrected. If, on the three possible hookups, the leg farthest from the average stays on the same power lead, most of the unbalance is coming from the power source.

Contact your local power company to resolve the imbalance.

	Hookup 1			Hookup 2			Hookup 3		
Starter Terminals	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
	$\frac{1}{T}$	$\frac{1}{T}$	$\frac{1}{T}$	$\frac{1}{T}$	$\frac{1}{T}$	$\frac{1}{T}$	$\frac{1}{T}$	$\frac{1}{T}$	$\frac{1}{T}$
Motor Leads	T3	T1	T2	T2	T3	T1	T1	T2	T3

### Example:

T3 = 51 amps	T2 = 50 amps	T1 = 50 amps
T1 = 46 amps	T3 = 48 amps	T2 = 49 amps
T2 = 53 amps	T1 = 52 amps	T3 = 51 amps
Total = <u>150</u> amps	Total = <u>150</u> amps	Total = <u>150</u> amps
÷ 3 = 50 amps	÷ 3 = 50 amps	÷ 3 = 50 amps
- 46 = 4 amps	- 48 = 2 amps	- 49 = 1 amps
4 ÷ 50 = .08 or 8%	2 ÷ 50 = .04 or 4%	1 ÷ 50 = .02 or 2%

## INSULATION RESISTANCE READINGS

### Normal Ohm and Megohm Values between all leads and ground

Condition of Motor and Leads	Ohm Value	Megohm Value
A new motor (without drop cable).	20,000,000 (or more)	20 (or more)
A used motor which can be reinstalled in well.	10,000,000 (or more)	10 (or more)
<b>Motor in well. Readings are for drop cable plus motor.</b>		
New motor.	2,000,000 (or more)	2 (or more)
Motor in good condition.	500,000 - 2,000,000	.5 - 2
Insulation damage, locate and repair.	Less than 500,000	Less than .5

Insulation resistance varies very little with rating. Motors of all HP, voltage and phase ratings have similar values of insulation resistance.

Insulation resistance values above are based on readings taken with a megohmmeter with a 500V DC output. Readings may vary using a lower voltage ohmmeter, consult factory if readings are in question.

## TROUBLESHOOTING

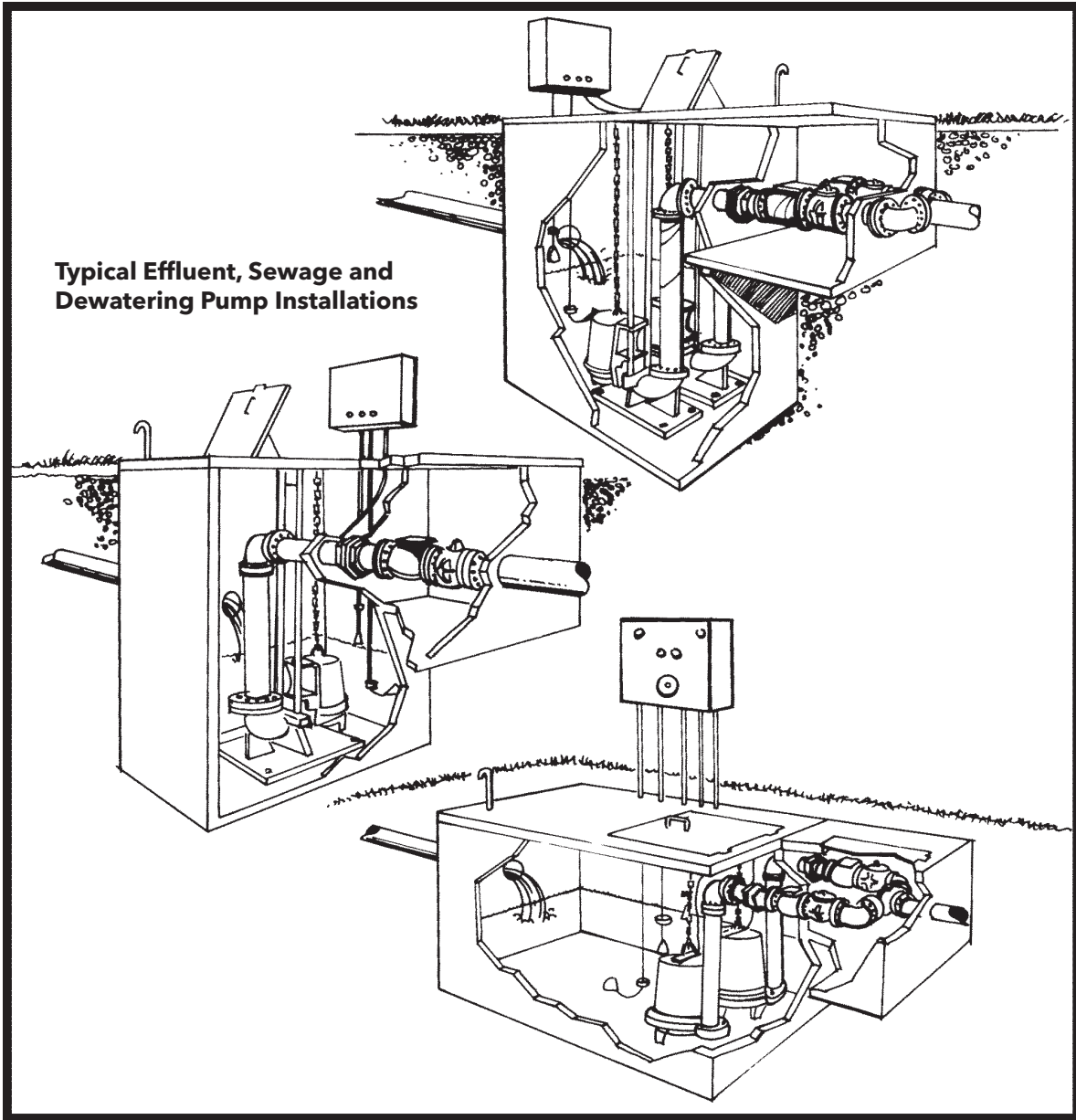


**FAILURE TO DISCONNECT AND LOCKOUT ELECTRICAL POWER BEFORE ATTEMPTING ANY SERVICE CAN CAUSE SHOCK, BURNS OR DEATH.**

<b>SYMPTOM</b>	<b>PROBABLE CAUSE</b>	<b>RECOMMENDED ACTION</b>
<b>MOTOR NOT RUNNING</b> <b>NOTE:</b> If circuit breaker "OPENS" repeatedly, <b>DO NOT</b> reset. Call qualified electrician. a) Manual operation	Motor thermal protector tripped.	Allow motor to cool. Insure minimum pump submergence. Clear debris from casing and impeller.
	Open circuit breaker or blown fuse. Pump impeller binding or jammed.	Determine cause, call a qualified electrician. Check motor amp draw. If two or more times higher than listed on pump nameplate, impeller is locked, motor bearings or shaft is damaged. Clear debris from casing and impeller, consult with dealer.
b) Automatic operation  <b>NOTE:</b> Check the pump in manual mode first to confirm operation. If pump operates, the automatic control or wiring is at fault. If pump does not operate, see above.	Power cable is damaged. Inadequate electrical connection in control panel.	Resistance between power leads and ground should read infinity. If any reading is incorrect, call a qualified electrician.
	No neutral wire connected to control panel. Inadequate electrical connection in control panel. Defective liquid level switch.	Inspect control panel wiring. Call a qualified electrician. With switch disconnected, check continuity while activating liquid level switch. Replace switch, as required.
<b>PUMP WILL NOT TURN OFF</b>	Insufficient liquid level to activate controls. Liquid level cords tangled.	Allow liquid level to rise 3" to 4" (76 mm - 101 mm) above turn-on level. Untangle cords and insure free operation.
	Liquid level cords tangled.	Untangle cords and insure free operation.
	Pump is air locked.	Shut off pump for approximately one minute, then restart. Repeat until air lock clears. If air locking persists in a system with a check valve, a $\frac{3}{16}$ " (4.8 mm) hole may be drilled in the discharge pipe approximately 2" (51 mm) above the discharge connection.
<b>LITTLE OR NO LIQUID DELIVERED BY PUMP</b>	Influent flow is matching pump's discharge capacity.	Larger pump may be required.
	Check valve installed backwards, plugged or stuck closed.	Check flow arrow on valve and check valve operation.
	Excessive system head.	Consult with dealer.
	Pump inlet plugged.	Inspect and clear as required.
	Improper voltage or wired incorrectly.	Check pump rotation, voltage and wiring. Consult with qualified electrician.
<b>PUMP CYCLES CONSTANTLY</b>	Pump is air locked.	See recommended action, above.
	Impeller is worn or damaged.	Inspect impeller, replace as required.
	Liquid level controls defective or improperly positioned.	Inspect, readjust or replace as required.
<b>PUMP CYCLES CONSTANTLY</b>	Discharge check valve inoperative.	Inspect, repair or replace as required.
	Sewage containment area too small.	Consult with dealer.
	Liquid level controls defective or improperly positioned.	Inspect, readjust or replace as required.
	Influent excessive for this size pump.	Consult with dealer.



# TYPICAL INSTALLATIONS



## LIMITED CONSUMER WARRANTY

For goods sold for personal, family or household purposes, Seller warrants the goods purchased hereunder (with the exception of membranes, seals, gaskets, elastomer materials, coatings and other "wear parts" or consumables all of which are not warranted except as otherwise provided in the quotation or sales form) will be free from defects in material and workmanship for a period of one (1) year from the date of installation or eighteen (18) months from the product date code, whichever shall occur first, unless a longer period is provided by law or is specified in the product documentation (the "Warranty").

Except as otherwise required by law, Seller shall, at its option and at no cost to Buyer, either repair or replace any product which fails to conform with the Warranty provided Buyer gives written notice to Seller of any defects in material or workmanship within ten (10) days of the date when any defects or non-conformance are first manifest. Under either repair or replacement option, Seller shall not be obligated to remove or pay for the removal of the defective product or install or pay for the installation of the replaced or repaired product and Buyer shall be responsible for all other costs, including, but not limited to, service costs, shipping fees and expenses. Seller shall have sole discretion as to the method or means of repair or replacement. Buyer's failure to comply with Seller's repair or replacement directions shall terminate Seller's obligations under this Warranty and render this Warranty void. Any parts repaired or replaced under the Warranty are warranted only for the balance of the warranty period on the parts that were repaired or replaced. The Warranty is conditioned on Buyer giving written notice to Seller of any defects in material or workmanship of warranted goods within ten (10) days of the date when any defects are first manifest.

Seller shall have no warranty obligations to Buyer with respect to any product or parts of a product that have been: (a) repaired by third parties other than Seller or without Seller's written approval; (b) subject to misuse, misapplication, neglect, alteration, accident, or physical damage; (c) used in a manner contrary to Seller's instructions for installation, operation and maintenance; (d) damaged from ordinary wear and tear, corrosion, or chemical attack; (e) damaged due to abnormal conditions, vibration, failure to properly prime, or operation without flow; (f) damaged due to a defective power supply or improper electrical protection; or (g) damaged resulting from the use of accessory equipment not sold or approved by Seller. In any case of products not manufactured by Seller, there is no warranty from Seller; however, Seller will extend to Buyer any warranty received from Seller's supplier of such products.

**Goulds Water Technology Policy Concerning Online Sales to Consumers.** Homeowners using the Internet to locate information regarding residential water systems, residential wastewater systems, controls and tanks may discover several sites offering a direct-to-consumer purchasing opportunity. Residential water and wastewater systems are mission critical applications and are designed to be installed by qualified professionals. Goulds Water Technology has an extensive nationwide network of distributors and dealers, including authorized resellers. For a complete view of Goulds Water Technology recognized distributors, dealers and authorized resellers, please refer to our locator at: <http://goulds.com/sales-service/>

No warranty is offered on Goulds Water Technology equipment purchased over the Internet, including web-based options from unauthorized retailers. This policy is necessary to ensure that Goulds Water Technology equipment is installed properly, in compliance with applicable laws, rules and codes, in a manner that addresses safety concerns and the proper performance of Goulds Water Technology equipment.

THE FOREGOING WARRANTY IS PROVIDED IN PLACE OF ALL OTHER EXPRESS WARRANTIES. ALL IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED TO ONE (1) YEAR FROM THE DATE OF INSTALLATION OR EIGHTEEN (18) MONTHS FROM THE PRODUCT DATE CODE, WHICHEVER SHALL OCCUR FIRST. EXCEPT AS OTHERWISE REQUIRED BY LAW, BUYER'S EXCLUSIVE REMEDY AND SELLER'S AGGREGATE LIABILITY FOR BREACH OF ANY OF THE FOREGOING WARRANTIES ARE LIMITED TO REPAIRING OR REPLACING THE PRODUCT AND SHALL IN ALL CASES BE LIMITED TO THE AMOUNT PAID BY THE BUYER FOR THE DEFECTIVE PRODUCT. IN NO EVENT SHALL SELLER BE LIABLE FOR ANY OTHER FORM OF DAMAGES, WHETHER DIRECT, INDIRECT, LIQUIDATED, INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL, PUNITIVE, EXEMPLARY OR SPECIAL DAMAGES, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF PROFIT, LOSS OF ANTICIPATED SAVINGS OR REVENUE, LOSS OF INCOME, LOSS OF BUSINESS, LOSS OF PRODUCTION, LOSS OF OPPORTUNITY OR LOSS OF REPUTATION.

Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which may vary from state to state.

To make a warranty claim, check first with the dealer from whom you purchased the product or visit [www.xylem.com](http://www.xylem.com) for the name and location of the nearest dealer providing warranty service.



Xylem Inc.  
2881 East Bayard Street Ext., Suite A  
Seneca Falls, NY 13148  
Phone: (866) 325-4210  
Fax: (888) 322-5877  
[www.gouldswatertechnology.com](http://www.gouldswatertechnology.com)

Goulds is a registered trademark of Goulds Pumps, Inc. and is used under license.  
© 2016 Xylem Inc. IM123 Revision Number 5 January 2016

*Este manual debe usarse además del Manual Reliance B-3629-12 o USEM Manual IN564-174A incluido con la bomba y el dibujo del Panel de Control suministrado con el panel de control.*

# Bombas para aguas residuales a prueba de explosión

Aprobadas para localidades peligrosas de Clase 1, Grupos C y D

**INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN, FUNCIONAMIENTO Y MANTENIMIENTO**

TEMA	PÁGINA
Instrucciones de seguridad.....	13
Verificaciones preliminares a la instalación.....	13
Levantamiento de la bomba.....	13
Sistema de riel corredizo.....	13
Tuberías.....	14
Paneles de control y cableado de la bomba .....	14
Cableado y conexión a tierra.....	15
Selección y cableado de los interruptores y paneles de control de la bomba.....	15
Interruptores de flotador .....	15
Instalación.....	15
Verificación de la rotación .....	16
Operación .....	16
Colocación típica de los interruptores de flotador .....	17
Datos de ingeniería.....	17
Desbalance de potencia trifásica .....	18
Lecturas de resistencia de aislamiento.....	18
Identificación y resolución de problemas .....	19
Instalaciones típicas.....	10
Garantía limitada.....	21

### Información del propietario

Número de modelo de la bomba: \_\_\_\_\_

Número de serie de la bomba: \_\_\_\_\_

Número de modelo del control: \_\_\_\_\_

Agente: \_\_\_\_\_

No. telefónico del agente: \_\_\_\_\_

Fecha de compra: \_\_\_\_\_ Instalación: \_\_\_\_\_

Lecturas actuales en el momento de la puesta en marcha:

1Ø	3Ø	L1-2	L2-3	L3-1
Amperios: _____	Amperios: _____	_____	_____	_____
Voltios: _____	Voltios: _____	_____	_____	_____

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

**PARA EVITAR LESIONES PERSONALES GRAVES O AÚN FATALES Y SERIOS DAÑOS MATERIALES, LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD EN EL MANUAL Y EN LA BOMBA.**

**ESTE MANUAL HA SIDO CREADO COMO UNA GUÍA PARA LA INSTALACIÓN Y OPERACIÓN DE ESTA UNIDAD Y SE DEBE CONSERVAR JUNTO A LA BOMBA.**



Éste es un **SÍMBOLO DE ALERTA DE SEGURIDAD**. Cuando vea este símbolo en la bomba o en el manual, busque una de las siguientes palabras de señal y esté alerta a la probabilidad de lesiones personales o daños materiales.



**PELIGRO** Advierte los peligros que **CAUSARÁN** graves lesiones personales, la muerte o daños materiales mayores.



**ADVERTENCIA** Advierte los peligros que **PUEDEN** causar graves lesiones personales, la muerte o daños materiales mayores.



**PRECAUCIÓN** Advierte los peligros que **PUEDEN** causar lesiones personales o daños materiales.

**AVISO: INDICA INSTRUCCIONES ESPECIALES QUE SON MUY IMPORTANTES Y QUE SE DEBEN SEGUIR.**

**EXAMINE BIEN TODAS LAS INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS ANTES DE REALIZAR CUALQUIER TRABAJO EN ESTA BOMBA.**

**MANTENGA TODAS LAS CALCOMANÍAS DE SEGURIDAD.**



**ADVERTENCIA** Todo el trabajo eléctrico debe ser realizado por un técnico calificado. Siempre siga el Código Eléctrico de EE.UU. (NEC) o el Código Eléctrico Canadiense, además de todos los códigos locales, estatales y provinciales. Las preguntas acerca del código deben ser dirigidas al inspector eléctrico local. Si se hace caso omiso a los códigos eléctricos y normas de seguridad de OSHA, se pueden producir lesiones personales o daños al equipo. Si se hace caso omiso a las instrucciones de instalación del fabricante, se puede producir electrochoque, peligro de incendio, lesiones personales o aún la muerte, daños al equipo, rendimiento insatisfactorio y podría anularse la garantía del fabricante.



**ADVERTENCIA** Las bombas están aprobadas para usarse en agua y aguas negras como localidades peligrosas de Clase 1, Grupos C y D. Tal como se define en el manual del Código Eléctrico de los Estados Unidos, una localidad de Clase 1 es aquella en que podrían estar presentes gases o vapores inflamables en cantidades suficientes para producir mezclas explosivas o encendibles. Consulte el manual del Código Eléctrico de los Estados Unidos con respecto a las definiciones de los Grupos C y D.



**ADVERTENCIA** *Todas las aprobaciones de agencias aparecen en las placas de información específicas de las bombas y motores.*



**ADVERTENCIA** *Todas las clasificaciones eléctricas aparecen en la placa de identificación del motor.*



**ADVERTENCIA** El usuario debe proporcionar un arrancador de motor apropiado (panel de control) con protección térmica (alta temperatura), protección contra la corriente excesiva y circuitos de detección de humedad. La protección contra la corriente excesiva debe incluir protección de disparo rápido Clase 10. Consulte el manual de instalación, además del Código Eléctrico de los Estados Unidos, el Código Eléctrico Canadiense y los códigos estatales, provinciales y/u otros códigos locales pertinentes.

Este motor está clasificado para servicio continuo cuando se sumerge completamente en líquido y para servicio de 15 minutos en aire cuando se opera a los caballos de fuerza indicados en la placa de identificación. No exceda los 15 minutos de la clasificación de servicio en aire. Consulte el manual del motor para obtener información adicional.

### VERIFICACIONES PRELIMINARES A LA INSTALACIÓN

Abra todas las cajas e inspeccione el equipo para determinar si se ocasionaron daños durante el envío. Notifique cualquier daño a su proveedor o a la compañía de transporte de inmediato.

Verifique que todo el equipo sea de la tensión y fase correctas. La garantía no cubre daños causados por conectar bombas y controles a la fuente de energía incorrecta (fuente de tensión/fase).

Anote los números de modelos y números de serie de las bombas y del panel de control en la sección delantera de este manual de instrucciones para referencia futura. Entregue el manual al propietario o adjúntelo al panel de control una vez finalizada la instalación.

### LEVANTAMIENTO DE LA BOMBA



**NO LEVANTE NI TRANSPORTE NI CUELQUE LA BOMBA DE LOS CABLES ELÉCTRICOS. EL DAÑO A LOS CABLES ELÉCTRICOS PUEDE PRODUCIR ELECTROCHOQUE, QUEMADURAS O AÚN LA MUERTE.**

Levante la bomba con una cadena o un cable adecuadamente clasificada unido a los estirones de elevación en el motor. **NO** dañe los cables eléctricos o de los sensores al subir y bajar la unidad.

### SISTEMA DE RIEL CORREDIZO



**ADVERTENCIA** Los entornos peligrosos de Clase 1 requieren equipo de riel corredizo o equipo de desconexión sin chispas. Las piezas coincidentes construidas de latón o acero inoxidable impedirán la producción de chispas durante la instalación y retiro del equipo. ofretamos los conjuntos de riel corredizo de latón y hierro fundido A10-0B, A10-40B y A10-60B para usarse en estas localidades.

Los sistemas típicos de recolección de aguas negras probablemente son entornos peligrosos debido a los gases acumulados en el pozo sumidero. La mayoría de los códigos no permiten que el personal entre al pozo sumidero sin el equipo de protección y la capacitación correctos. Los sistemas de rieles corredizos

están diseñados para facilitar el retiro de la bomba sin necesidad de entrar al pozo o perturbar la tubería.

Un sistema de riel corredizo opcional facilita la instalación y retiro de la bomba para inspección y mantenimiento. Los rieles corredizos eliminan esta preocupación de seguridad. Ahorran dinero y no hay necesidad de perturbar la tubería para retirar una bomba con fines de servicio.

**AVISO: SIGA LAS INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN INCLUIDAS CON EL SISTEMA DE RIEL CORREDIZO.**

La instalación del riel corredizo debe situar la bomba opuesta a la abertura para el líquido de entrada, evitando las áreas estancadas donde pudiesen asentarse sólidos.

El piso de la fosa debe quedar plano debajo de la base del riel corredizo y tener suficiente capacidad de carga para soportar el peso completo del riel, la tubería de descarga y la bomba. *Consulte los dibujos de instalaciones típicas.*

## TUBERÍAS

La tubería de descarga no debe ser más pequeña que el diámetro de descarga de la bomba y debe mantenerse lo más corta posible, evitando los accesorios innecesarios para reducir al mínimo las pérdidas por fricción.

Instale una válvula de retención de tamaño adecuado que corresponda con la capacidad de manejo de sólidos de la bomba para evitar el contraflujo de fluido. El contraflujo puede hacer que la bomba “gire” en dirección inversa, produciendo un desgaste prematuro del sello y/o del cojinete. Si la bomba gira en sentido inverso al arrancar, el aumento de torsión puede dañar el motor y/o el eje del motor de la bomba y algunas bombas monofásicas hasta podrían funcionar en sentido inverso.

Instale una válvula de compuerta de tamaño adecuado **DESPUÉS** de la válvula de retención para facilitar el mantenimiento de la bomba, las tuberías y la válvula de retención.

**Importante – antes de instalar la bomba.** Perfore un orificio de alivio de  $\frac{3}{16}$  pulg. (4.8 mm) en la tubería de descarga. Debe situarse dentro del pozo, a 2 pulg. (51 mm) sobre la descarga de la bomba, pero debajo de la válvula de retención. El orificio de alivio permite el escape de aire de la carcasa. Al permitir que entre líquido a la carcasa se asegura que la bomba pueda arrancar cuando el nivel de líquido aumente. A menos que se proporcione un orificio de alivio, una bomba de toma inferior podría “obstruirse con aire” y no bombear agua, a pesar de que el impulsor gire.

Todas las tuberías deben estar apoyadas correctamente, de modo que no se apliquen esfuerzos o cargas de las tuberías a la bomba.

La cubierta de acceso a la fosa debe ser de tamaño suficiente para permitir realizar el servicio de inspección, mantenimiento y levantamiento con grúa o montacargas.

## PANELES DE CONTROL Y CABLEADO DE LA BOMBA

**⚠ PELIGRO** Características obligatorias del panel de control: Debido al entorno peligroso y a la aprobación Clase 1 del equipo, las bombas e interruptores de flotador requieren circuitos especiales en el panel de control para una operación segura y confiable

y para cumplir con el código. Se requieren las siguientes opciones de paneles para asegurar que se mantenga la garantía y el tipo de aprobación.

**⚠ PELIGRO** **Relés intrínsecamente seguros:** Las bombas Clase 1 a prueba de explosión normalmente se utilizan en áreas donde existe peligro debido a gases o fluidos potencialmente explosivos. Es importante que todos los dispositivos eléctricos en el pozo sumidero de Clase 1 sean seguros en ese entorno. Si se utilizan interruptores de flotador, debe utilizar “relés intrínsecamente seguros” para accionar los interruptores de flotador de control. Estos relés funcionan con tensión y amperaje muy bajos para eliminar el peligro de una chispa en el pozo sumidero en el caso que un cable de alimentación resulte dañado o cortado. La mayoría de los proveedores de paneles ofrecen los relés intrínsecamente seguros como opción de panel. El cableado del sensor intrínsecamente seguro debe estar separado de otro cableado de entrada en tubo-conductos o canales de cableado independientes. Se ofrecen otros sistemas de control de nivel en el mercado y pueden ser aplicables para este tipo de ambiente; consulte con el fabricante del control con respecto a datos específicos.











**⚠ ADVERTENCIA** **Sistema de detección de humedad:** Las bombas requieren un circuito de detección de humedad, denominado también “circuito de falla del sello”, incorporado al panel de control para un funcionamiento correcto y para mantener la aprobación de Clase 1. El circuito en el panel de control va conectado a las sondas de detección de humedad del motor, conductores de control W1 y W2, e indica una falla del sello exterior. CentriPro™, ITT Industries Inc. ofrece controles compatibles a través de su distribuidor, y también Charles Warrick Co. en Royal Oaks, MI. Si no se proporciona un circuito de falla de sello para las sondas de detección de humedad, se anulará la garantía y la aprobación de la agencia. *Consulte la sección del “Sistema de detección de humedad” en el manual del motor incluido con la bomba.*


**⚠ ADVERTENCIA** **Sistema de protección térmica (de alta temperatura):** La bomba contiene un “sistema de protección térmica” que debe conectarse en serie con la bobina de retención del arrancador magnético en el panel de control. Los conductores de control P1 y P2 se utilizan para esta conexión. Si este sistema no se conecta o no se utiliza correctamente, se anula la garantía del motor y la aprobación de la agencia. *Consulte la sección del “Sistema de detección térmica” en el manual del motor incluido con la bomba.*

**⚠ ADVERTENCIA** **Protección contra la sobrecarga (corriente excesiva):** Debe proporcionarse protección contra sobrecarga de Clase 10, de disparo rápido, tanto en los controles trifásicos como en los monofásicos. El objetivo de la protección contra la sobrecarga es proteger contra la corriente excesiva, mientras que la el circuito de protección térmica protege contra el exceso de temperatura. La protección contra la sobrecarga puede lograrse usando sobrecargas de estado sólido Clase 10 ajustables, tal como se utiliza en el arrancador Furnas ESP100 Clase 14 o en las sobrecargas bimetalicas de “calentador” de compensación ambiental.

## CABLEADO Y CONEXIÓN A TIERRA

*Aviso importante: Lea las instrucciones de seguridad antes de proseguir con el cableado.*

-  Use únicamente alambre trenzado de cobre para la bomba/motor y la conexión a tierra. El alambre de conexión a tierra debe ser al menos del mismo tamaño que los alambres de la fuente de alimentación. Los alambres deben codificarse con colores para facilitar el mantenimiento y la identificación y resolución de problemas.
-  Instale los cables y la conexión a tierra de acuerdo con el Código Eléctrico de EE.UU. (NEC) o el Código Eléctrico Canadiense, además de los códigos locales, estatales y provinciales.
-  Instale un desconectador de todos los circuitos donde el código lo requiera.
-  Desconecte y bloquee la corriente eléctrica antes de instalar o dar servicio.
-  La tensión y fase de la fuente de alimentación deben corresponder con todos los requerimientos del equipo. La tensión o fase incorrecta puede producir incendio, daño al motor o a los controles y anula la garantía. *Todas las clasificaciones eléctricas aparecen en la placa de identificación del motor.*
-  Todos los empalmes debe ser impermeables. Si utiliza juegos de empalme, siga las instrucciones del fabricante.
-   **ADVERTENCIA** Seleccione la caja de conexiones NEMA del tipo y grado correctos para la aplicación y ubicación. La caja de conexiones debe garantizar conexiones de cableado seguras y secas.
-   **ADVERTENCIA** Selle todos los controles de los gases presentes que pudiesen dañar los componentes eléctricos.

 **ADVERTENCIA** Tensión peligrosa

**LA FALLA DE CONECTAR A TIERRA PERMANENTEMENTE LA BOMBA, EL MOTOR Y LOS CONTROLES, ANTES DE CONECTAR LA CORRIENTE ELÉCTRICA, PUEDE CAUSAR ELECTROCHOQUE, QUEMADURAS O LA MUERTE.**

## SELECCIÓN Y CABLEADO DE LOS INTERRUPTORES Y PANELES DE CONTROL DE LA BOMBA

### CORRESPONDENCIA DEL EQUIPO Y LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN:

Importante: Siempre verifique que las clasificaciones de corriente, tensión, fase y potencia en la placa de identificación de la bomba correspondan con las del panel de control y la fuente de alimentación. Cualquier problema o preguntas con respecto al control de otras marcas debe dirigirse a ese proveedor o al fabricante del control. Nuestro personal técnico no tiene diagramas esquemáticos técnicos o información de identificación y resolución de problemas de los controles de otras compañías.

### DIAGRAMAS DE CABLEADO DEL PANEL:

Los paneles de control se envían con instrucciones y diagramas de cableado. Utilice dichas instrucciones en

conjunto con este manual de instrucciones (IOM). La instalación eléctrica debe ser realizada por técnicos calificados únicamente.

### ALARMAS:

Recomendamos la instalación de una alarma en todas las bombas para aguas residuales. Muchos paneles de control estándar vienen equipados con circuitos de alarma. Si no se usa un panel de control, se ofrece una alarma por alto nivel de líquido independiente. La alarma alerta al propietario acerca de una situación de alto nivel de líquido en el sistema, de manera que pueda comunicarse con el personal de servicio apropiado para que investigue la situación.

### CARACTERÍSTICAS OPCIONALES DEL PANEL:

**Flotador de sumersión garantizada de la bomba:** Muchos ingenieros especifican un flotador de APAGADO redundante, también llamado Circuito de sumersión garantizada de la bomba. Éste proporciona un segundo flotador de APAGADO como protección contra la falla o atascamiento del flotador de "APAGADO", evitando que la(s) bomba(s) funcion(en) sin líquido.

### INTERRUPTORES DE FLOTADOR

Recomendamos utilizar un interruptor de flotador de mercurio, de sellado hermético, de ángulo restringido, tal como el Modelo número A2K23(W) o equivalente en entornos peligrosos de Clase 1. El modelo A2K23(W) puede ordenarse con cables más largos cambiando el cuarto dígito en el número; todos los largos son aceptables. Están diseñados para usarse con los relés intrínsecamente seguros.

**Flotador de APAGADO:** Debe situarse en o sobre el extremo superior de la cúpula del motor/bomba. Esto asegurará el enfriamiento apropiado del motor y optimizará la vida útil de la bomba. La bomba debe estar totalmente sumergida cuando funcione. El sello exterior (inferior) del eje debe estar en líquido cuando se opera el motor, ya sea que el motor esté sumergido o en aire. Si la bomba se hace funcionar en seco, esto afectará la vida útil del sello. Excepción: ¡Se permite arrancar brevemente o en marcha lenta el motor durante unos segundos para verificar la rotación del impulsor! *Ver la sección de "Aplicación" en el manual del motor.*

**Flotador de sumersión garantizada de la bomba:** Cuando se utilice, debe ser el flotador más inferior. Sitúelo unas cuantas pulgadas debajo del otro flotador de APAGADO.

**Flotador(es) de ENCENDIDO:** Debe situarse suficientemente más arriba del flotador de APAGADO más alto para permitir que la(s) bomba(s) funcione(n) en un ciclo de 2 minutos.

**Flotador de alarma:** Colóquelo sobre el (los) flotador(es) de ENCENDIDO y debajo de la entrada del estanque.

*Consulte la Tabla del panel e interruptores de flotador.*

### INSTALACIÓN

Conecte la(s) bomba(s) a los adaptadores de riel corredizo o a la tubería de descarga.

Las bases del riel corredizo deben anclarse al piso del pozo.

Todas las conexiones deben realizarse de acuerdo con el manual del motor, los diagramas de cableado del panel de control y el código eléctrico de EE.UU., el código canadiense y los códigos estatales, provinciales y/o locales.

Éste es un buen momento para verificar la rotación apropiada de los motores/impulsores.

## VERIFICACIÓN DE LA ROTACIÓN

Siempre verifique la rotación correcta. La rotación correcta se indica en la carcasa de la bomba. Tanto los motores trifásicos como los monofásicos en esta serie son reversibles. Se permite arrancar brevemente o en marcha lenta el motor durante unos segundos para verificar la rotación del impulsor. Es más fácil verificar la rotación antes de instalar la bomba.

*Las instrucciones para cambiar la rotación se presentan en el manual del motor.*

Baje la(s) bomba(s) al pozo sumidero.

Inspeccione para verificar que los flotadores funcionen libremente y que no hagan contacto con la tubería.

**AVISO: NO CAMBIE LOS CONDUCTORES PRINCIPALES DE SUMINISTRO ELÉCTRICO CONECTADOS A UN PANEL TRIFÁSICO; ESTO INVERTIRÁ LA ROTACIÓN EN TODOS LOS MOTORES TRIFÁSICOS CONECTADOS AL PANEL.**

**AVISO: LA TORSIÓN DE ARRANQUE DEL MOTOR, EL “CONTRAGOLPE”, HARÁ**



**QUE EL MOTOR DE DESPLACE EN DIRECCIÓN OPUESTA A LA DIRECCIÓN DE ROTACIÓN. ASEGÚRESE DE QUE EL CONJUNTO DE LA BOMBA ESTÉ BIEN SUJETO.**

**NO COLOQUE LAS MANOS EN LA SUCCIÓN DE LA BOMBA MIENTRAS VERIFICA LA ROTACIÓN DEL MOTOR. EL HACERLO PRODUCIRÁ GRAVES LESIONES PERSONALES.**

## OPERACIÓN

Llene el pozo sumidero con agua limpia.

Coloque el (los) interruptor(es) del panel de control en la posición automática y pruebe minuciosamente el funcionamiento de los flotadores de ENCENDIDO, APAGADO y alarma y, cuando se utilicen, de los flotadores de sumersión garantizada de la bomba.

**Importante:** Si no se proporciona un neutro desde la fuente de alimentación a un panel de control monofásico, el circuito de control del panel no operará. Es necesario el neutro para completar el circuito de control de 115 voltios.

Verifique la tensión y la corriente y anote los datos en la sección delantera de este manual para referencia futura. Compare las lecturas de amperaje con el amperaje máximo indicado en la placa de identificación de la bomba. Si es más alto que el amperaje de la placa de identificación, investigue la causa. Si la bomba se hace funcionar fuera de la curva; es decir, con demasiado poca carga o con tensión alta o baja, aumentará el amperaje. El motor funcionará con una frecuencia no mayor que el 5% y una tensión no mayor que el 10% por encima o por debajo de los valores indicados en la placa de identificación de la bomba. El rendimiento dentro de este rango no será necesariamente igual al rendimiento publicado a la frecuencia y tensión exactas indicadas en la placa de identificación. Corrija el problema antes de continuar. También es posible que la causa sea un desbalance trifásico. *Consulte la sección acerca de Desbalance de potencia trifásica y siga las instrucciones indicadas.*

Reposicione el circuito de alarma, coloque el (los) interruptor(es) de la bomba en posición automática y el interruptor de control en la posición de encendido. Ahora la unidad está lista para la operación automática.

Explique la operación de las bombas, controles y alarmas al usuario final. Entregue la documentación al propietario o déjela en un lugar seco y seguro en el panel de control.



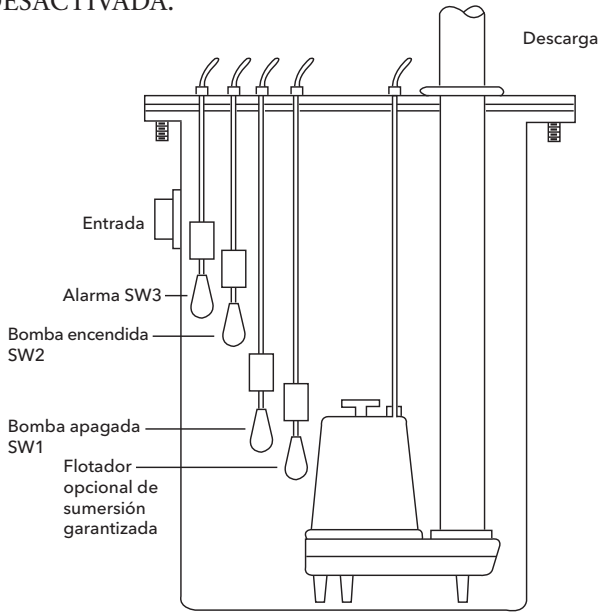
## COLOCACIÓN TÍPICA DE LOS INTERRUPTORES DE FLOTADOR

Las tablas muestran las cantidades requeridas de interruptores y la función de cada uno en un sistema típico.

### Sistema simple:

Tres (3) flotadores para: Bomba APAGADA, bomba ENCENDIDA, alarma ACTIVADA/DESACTIVADA.

Cuatro (4) flotadores para: Sumersión garantizada de la bomba o segunda bomba APAGADA, bomba APAGADA, bomba ENCENDIDA, alarma ACTIVADA/DESACTIVADA.



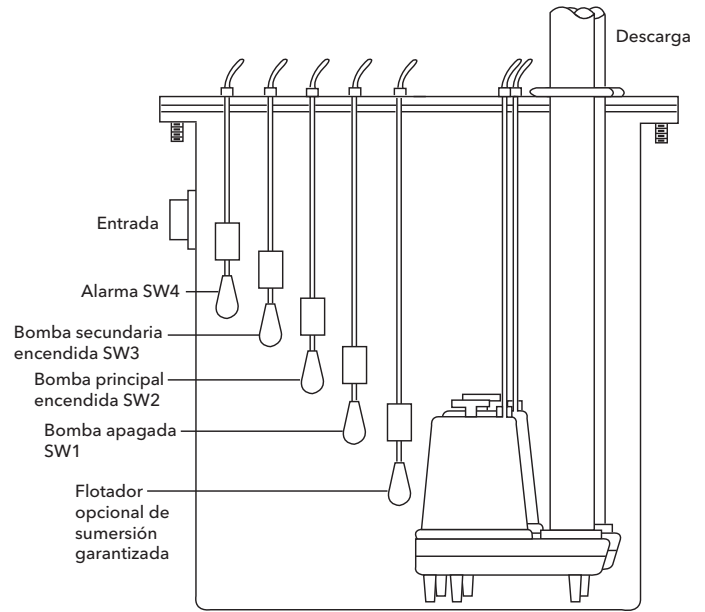
Simple

### Sistema doble:

Cuatro (4) flotadores para: Bombas APAGADAS, bomba principal ENCENDIDA, bomba secundaria ENCENDIDA, alarma ACTIVADA.

Cinco (5) flotadores para: Sumersión garantizada de la bomba o segunda bomba APAGADA(S), bomba principal ENCENDIDA, bomba secundaria ENCENDIDA, alarma ACTIVADA.

El (los) flotador(es) de APAGADO es el flotador más inferior y el flotador de alarma siempre será el flotador más superior.



Doble

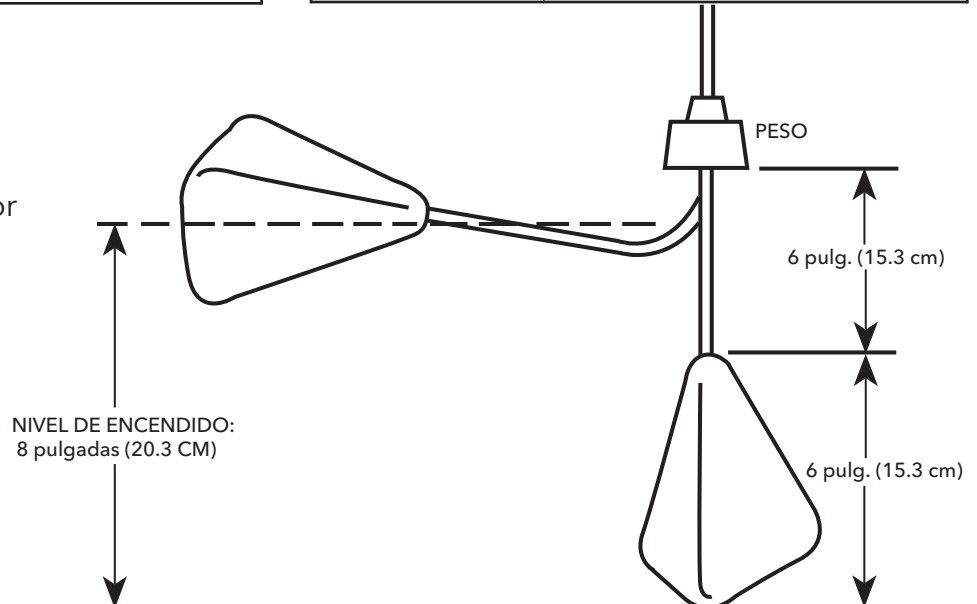
## DATOS DE INGENIERÍA

Los datos de ingeniería para modelos específicos pueden encontrarse en su catálogo y en nuestro sitio Web (dirección en la cubierta).

Los diagramas de cableado del panel de control se envían con los paneles de control. Utilice los dibujos del panel de control junto con los manuales de instrucciones de la bomba y del motor para completar el cableado.

OPERACIÓN DE LA BOMBA			
Sumersión mínima		Temperatura máxima del fluido	
Servicio continuo	Sumergida totalmente	Operación continua	104° F 40° C

Interruptor de flotador de acción simple  
Instalación "típica"



## DESBALANCE DE POTENCIA TRIFÁSICA

Se recomienda un suministro trifásico completo incluyendo tres transformadores individuales o un transformador trifásico. Se pueden usar conexiones en estrella o en triángulo “abierto” empleando sólo dos transformadores, pero hay más posibilidad de que produzcan un rendimiento inadecuado, disparo por sobrecarga o falla prematura del motor debido al desbalance de corriente.

Mida la corriente en cada uno de los tres conductores del motor y calcule el desbalance de corriente en la forma que se explica abajo.

Si el desbalance de corriente es del 2% o menos, deje los conductores tal como están conectados. Si el desbalance de corriente es de más del 2%, hay que verificar las lecturas de corriente en cada derivación empleando cada una de las tres conexiones posibles. Enrolle los conductores del motor en el arrancador en la misma dirección para evitar una inversión del motor.

Para calcular el porcentaje de desbalance de corriente:

A. Sume los tres valores de corriente de línea.

- B. Divida la suma por tres, con lo cual se obtiene la corriente promedio.
- C. Seleccione el valor de corriente más alejado de la corriente promedio (ya sea alto o bajo).
- D. Determine la diferencia entre este valor de corriente (más alejado del promedio) y el promedio.
- E. Divida la diferencia por el promedio. Multiplique el resultado por 100 para determinar el porcentaje de desbalance.

El desbalance de corriente no debe exceder el 5% con la carga del factor de servicio o el 10% con la carga de entrada nominal. Si el desbalance no puede corregirse enrollando los conductores, la causa del desbalance debe determinarse y corregirse. Si, en las tres conexiones posibles, la derivación más alejada del promedio está en el mismo conductor de potencia, entonces la mayoría del desbalance proviene de la fuente de potencia.

Contacte a la compañía de electricidad local para solucionar el desbalance.

	Conexión 1			Conexión 2			Conexión 3		
Terminales del arrancador	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$
Conductores del motor	T3	T1	T2	T2	T3	T1	T1	T2	T3

### Ejemplo:

T3 = 51 amperios	T2 = 50 amperios	T1 = 50 amperios
T1 = 46 amperios	T3 = 48 amperios	T2 = 49 amperios
T2 = 53 amperios	T1 = 52 amperios	T3 = 51 amperios
Total = 150 amperios	Total = 150 amperios	Total = 150 amperios
÷ 3 = 50 amperios	÷ 3 = 50 amperios	÷ 3 = 50 amperios
- 46 = 4 amperios	- 48 = 2 amperios	- 49 = 1 amperios
4 ÷ 50 = .08 or 8%	2 ÷ 50 = .04 or 4%	1 ÷ 50 = .02 or 2%

## LECTURAS DE RESISTENCIA DEL AISLAMIENTO

### Valores normales en ohmios y megaohmios entre todos los conductores y tierra

Condición del motor y los conductores	Valor en ohmios	Valor en Megaohmios
Un motor nuevo (sin cable de bajada).	20,000,000 (o más)	20 (o más)
Un motor usado que puede reinstalarse en el pozo.	10,000,000 (o más)	10 (o más)
<b>Motor en el pozo. Las lecturas son para el cable de bajada más el motor.</b>		
Motor nuevo.	2,000,000 (o más)	2 (o más)
El motor está en buenas condiciones.	500,000 - 2,000,000	.5 - 2
Daño de aislamiento, localícelo y repárelo.	Menos de 500,000	Menos de 0.5

La resistencia del aislamiento varía muy poco con la clasificación. Los motores de todas las clasificaciones de potencia, tensión y fase tienen valores similares de resistencia de aislamiento.

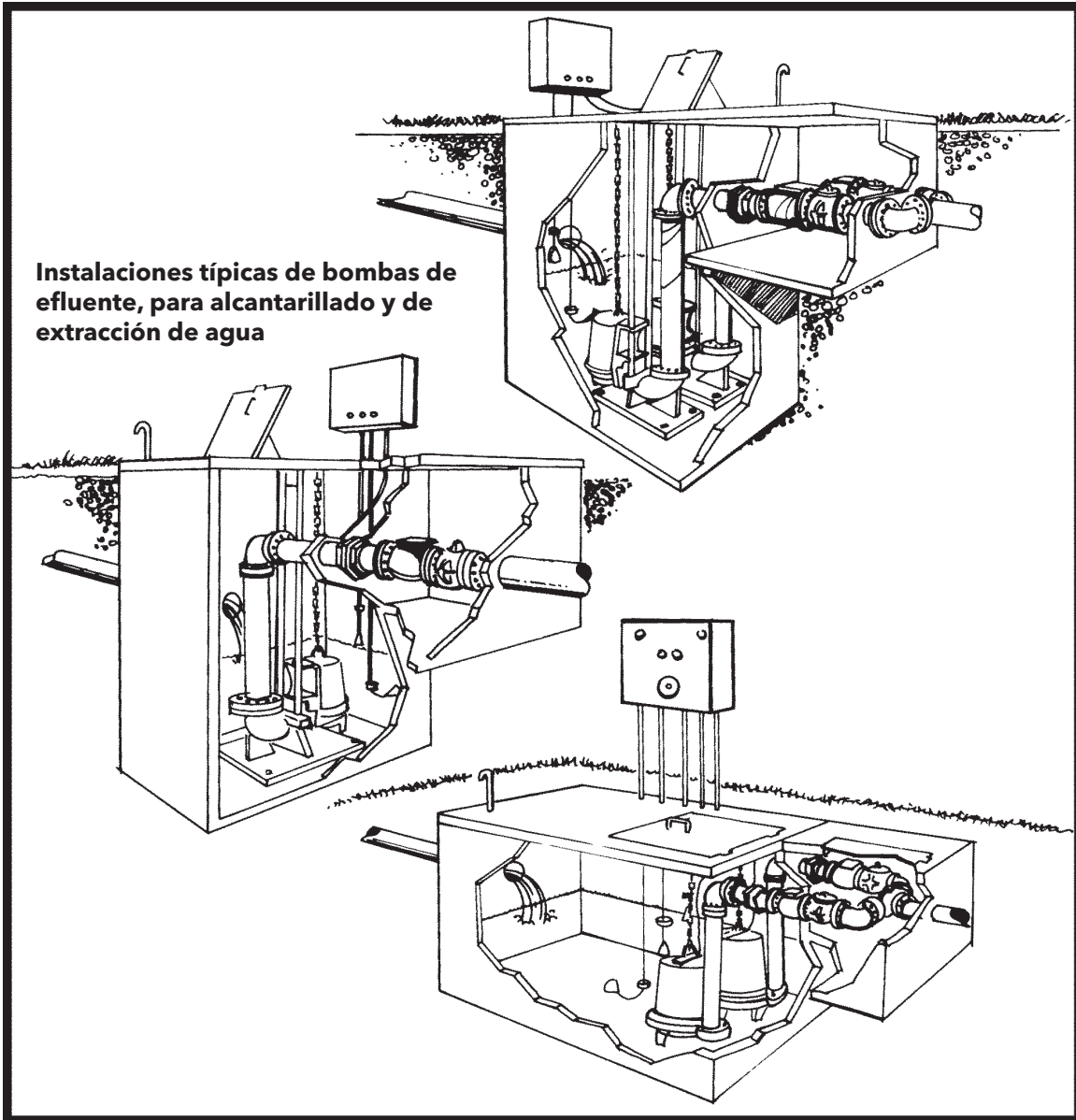
Los valores de resistencia de aislamiento anteriores están basados en lecturas obtenidas con un megaohmiómetro con salida de 500 V CC. Las lecturas pueden variar utilizando un ohmiómetro de tensión más baja; consulte con la fábrica si tiene dudas acerca de las lecturas.

## IDENTIFICACIÓN Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS



**LA FALLA DE DESCONECTAR Y BLOQUEAR LA CORRIENTE ELÉCTRICA ANTES DE INTENTAR CUALQUIER SERVICIO, PUEDE CAUSAR ELECTROCHOQUE, QUEMADURAS O LA MUERTE.**

<b>SÍNTOMA</b>	<b>CAUSA PROBABLE</b>	<b>ACCIÓN RECOMENDADA</b>
<p><b>EL MOTOR NO ESTÁ FUNCIONANDO</b></p> <p><b>NOTA:</b> Si el cortacircuitos se “ABRE” repetidamente, <b>NO</b> lo reposicione. Llame a un electricista calificado.</p> <p>a) Operación manual</p> <p>b) Operación automática</p> <p><b>NOTA:</b> Inspeccione la bomba en modo manual primero para confirmar el funcionamiento. Si la bomba funciona, el control automático o el cableado está defectuoso. Si la bomba no funciona, vea arriba.</p>	<p>Se disparó el protector térmico del motor</p> <p>Cortacircuitos abierto o fusible quemado.</p> <p>Impulsor de la bomba rozando o atascado.</p> <p>El cable de alimentación está dañado.</p> <p>Conexiones eléctricas inadecuadas en el panel de control.</p> <p>No hay alambre neutro conectado al panel de control.</p> <p>Conexiones eléctricas inadecuadas en el panel de control.</p> <p>Interruptor de nivel de líquido defectuoso para activar los controles.</p> <p>Nivel de líquido insuficiente para activar los controles.</p> <p>Cordones de los sensores de nivel de líquido enredados.</p>	<p>Deje que se enfríe el motor. Asegure la sumersión mínima de la bomba. Limpie los residuos de la carcasa y el impulsor.</p> <p>Determine la causa, llame a un electricista calificado.</p> <p>Determine el consumo de corriente del motor. Si es dos veces más alto que el indicado en la placa de identificación de la bomba, el impulsor está trabado, los cojinetes del motor o el eje está dañado. Limpie los residuos de la carcasa y el impulsor, consulte con el agente.</p> <p>La resistencia entre los conductores de alimentación y tierra debe indicar infinito. Si alguna lectura es incorrecta, llame a un electricista calificado.</p> <p>Inspeccione las conexiones del panel de control. Llame a un electricista calificado.</p> <p>Con el interruptor desconectado, verifique la continuidad mientras activa el interruptor de nivel de líquido. Reemplace el interruptor, según se requiera.</p> <p>Deje que el nivel de líquido aumente de 3 a 4 pulgadas (76 mm –101 mm) sobre el nivel de activación.</p> <p>Desenrede los cordones y asegure el funcionamiento libre.</p>
<p><b>LA BOMBA NO SE APAGA</b></p>	<p>Cordones de los sensores de nivel de líquido enredados.</p> <p>La bomba está atascada con aire.</p> <p>El flujo de líquido entrante coincide con la capacidad de descarga de la bomba.</p>	<p>Desenrede los cordones y asegure el funcionamiento libre.</p> <p>Apague la bomba durante aproximadamente un minuto y arránquela nuevamente. Repita hasta que se despeje la obstrucción de aire. Si la obstrucción de aire persiste en un sistema con tubo con válvula de retención, puede perforarse un agujero de 3/16 pulg. (4.8 mm) en el tubo de descarga aproximadamente a 2 pulgadas (51 mm) de la conexión de descarga.</p> <p>Podría requerirse una bomba más grande.</p>
<p><b>LA BOMBA ENTREGA POCO O NADA DE LÍQUIDO</b></p>	<p>La válvula de retención está instalada invertida, está obstruida o atascada en posición cerrada.</p> <p>Carga excesiva del sistema.</p> <p>Entrada a la bomba obstruida.</p> <p>Tensión incorrecta, o conectada incorrectamente.</p> <p>La bomba está atascada con aire.</p> <p>El impulsor está gastado o dañado.</p> <p>Los controles de nivel de líquido están defectuosos o instalados incorrectamente.</p>	<p>Verifique la flecha de flujo en la válvula y verifique el funcionamiento de ésta.</p> <p>Consulte con el agente.</p> <p>Inspeccione y despeje, según sea requerido.</p> <p>Verifique la rotación, la tensión y las conexiones de la bomba. Consulte con un electricista calificado.</p> <p>Consulte la acción recomendada, arriba.</p> <p>Inspeccione el impulsor, reemplácelo según sea necesario.</p> <p>Inspeccione, reajuste o reemplace, según sea requerido.</p>
<p><b>LA BOMBA CICLA CONSTANTEMENTE</b></p>	<p>La válvula de retención de la descarga no funciona.</p> <p>El área de contención de aguas negras es demasiado pequeña.</p> <p>Los controles de nivel de líquido están defectuosos o instalados incorrectamente.</p> <p>Cantidad excesiva de líquido entrante para una bomba de este tamaño.</p>	<p>Inspeccione, repare o reemplace, según sea requerido.</p> <p>Consulte con el agente.</p> <p>Inspeccione, reajuste o reemplace, según sea requerido.</p> <p>Consulte con el agente.</p>



## GARANTÍA LIMITADA DEL CONSUMIDOR

Para mercadería vendida para fines personales, familiares o de vivienda, el Vendedor garantiza que la mercadería vendida conforme al presente (a excepción de membranas, sellos, juntas, materiales de elastómero, recubrimientos y otras "piezas de desgaste" o consumibles, que no están bajo garantía salvo que se especifique lo contrario en el presupuesto o formulario de ventas) estarán libres de defectos en los materiales o mano de obra durante un (1) año a partir de la fecha de instalación o dieciocho (18) meses desde el código de fecha del producto, de los anteriores el que ocurra primero, salvo la ley o la documentación del producto (la "Garantía") especifiquen un período mayor.

Salvo que la ley establezca lo contrario, el Vendedor debe, según su opción y sin costo para el Comprador, reparar o reemplazar cualquier producto que no cumpla con la Garantía; siempre y cuando el Comprador le avise por escrito al Vendedor de cualquier defecto en el material o mano de obra en un plazo de diez (10) días desde la fecha de la primera manifestación del defecto o incumplimiento. Bajo la opción de reparación o reemplazo, el Vendedor no estará obligado a remover o pagar por la remoción del producto defectuoso, o instalar o pagar por la instalación del producto reemplazado o reparado y el Comprador será responsable de todos los demás costos, que incluyen, entre otros, costos de servicio, tarifas de envío y gastos. El método o el medio de reparación o reemplazo será a total discreción del Vendedor. Si el Comprador no cumple con las instrucciones de reparación o reemplazo del Vendedor, esto rescindirá las obligaciones del Vendedor conforme a la presente Garantía y anulará la misma. Cualquier parte reparada o reemplazada bajo la Garantía está bajo garantía solo por el saldo del período de garantía sobre las partes reparadas y reemplazadas. La Garantía está condicionada a que el Comprador le avise por escrito al Vendedor de cualquier defecto en el material o la mano de obra de la mercadería bajo garantía en un plazo de diez (10) días desde la fecha de la primera manifestación del defecto.

El Vendedor no tendrá obligaciones de garantía hacia el Comprador respecto de cualquier producto o partes de un producto que: (a) hayan sido reparados por terceros que no sean el Vendedor o sin la aprobación escrita del Vendedor; (b) hayan estado sujetos a usos indebidos, aplicaciones indebidas, negligencia, alteraciones, accidentes o daños físicos; (c) hayan sido usados de una manera contraria a las instrucciones del Vendedor para la instalación, operación y mantenimiento; (d) hayan sido dañados por desgaste, corrosión o ataque químico habituales; (e) hayan sido dañados por condiciones anormales, vibración, falta de cebado correcto u operación sin flujo; (f) hayan sido dañados por suministro eléctrico defectuoso o protección eléctrica indebida; o (g) hayan sido dañados por el uso de equipos accesorios no vendidos ni aprobados por el Vendedor. En el caso de productos no fabricados por el Vendedor, no habrá Garantía del Vendedor; sin embargo, el Vendedor transferirá al Comprador toda Garantía recibida del proveedor del Vendedor para dichos productos.

**Política de Goulds Water Technology sobre ventas en línea a clientes.** Los propietarios que utilizan Internet para encontrar información sobre sistemas de agua residenciales, sistemas residenciales de aguas residuales, controles y tanques, pueden descubrir varios sitios que ofrecen oportunidades de compra directa al consumidor. Los sistemas de agua y de aguas residuales residenciales son aplicaciones críticas y su diseño es tal que deben ser instalados por profesionales calificados. Goulds Water Technology posee una extensa red nacional de vendedores y distribuidores, que incluye revendedores autorizados. Para ver una lista completa de vendedores, revendedores y distribuidores autorizados por Goulds Water Technology, consulte nuestro localizador en: <http://goulds.com/sales-service/>

No se ofrece ninguna garantía sobre el equipo de Goulds Water Technology adquirido por medio de Internet y esto incluye las opciones basadas en la red a través de distribuidores minoristas no autorizados. Esta política es necesaria para garantizar que el equipo de Goulds Water Technology se instale de manera adecuada, en cumplimiento con las leyes, reglas y códigos aplicables, de manera que se aborden las preocupaciones de seguridad y el rendimiento apropiado del equipo de Goulds Water Technology.

LA GARANTÍA ANTERIOR SE FORMULA EN LUGAR DE TODA OTRA GARANTÍA EXPRESA. TODAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUYENDO, ENTRE OTRAS, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD Y APTITUD PARA UN FIN EN PARTICULAR, SE LIMITAN A UN (1) AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE INSTALACIÓN O DIECIOCHO (18) MESES DESDE EL CÓDIGO DE FECHA DEL PRODUCTO, DE LOS ANTERIORES EL QUE OCURRA PRIMERO. EXCEPTO SEGÚN LO DISPUESTO POR LA LEY EN SENTIDO CONTRARIO, EL RECURSO EXCLUSIVO DEL COMPRADOR Y LA RESPONSABILIDAD TOTAL DEL VENDEDOR POR INCUMPLIMIENTO DE CUALQUIERA DE LAS ANTERIORES GARANTÍAS SE LIMITAN A REPARAR O REEMPLAZAR EL PRODUCTO Y EN TODOS LOS CASOS SE LIMITARÁN AL MONTO PAGADO POR EL COMPRADOR POR EL PRODUCTO DEFECTUOSO. EN NINGÚN CASO EL VENDEDOR SERÁ RESPONSABLE DE CUALQUIER OTRO TIPO DE DAÑOS Y PERJUICIOS, YA SEAN DIRECTOS, INDIRECTOS, LIQUIDADOS, INCIDENTALS, CONSECUENTES, PUNITIVOS, EJEMPLARES O ESPECIALES, LOS QUE INCLUYEN, A TÍTULO ENUNCIATIVO Y NO LIMITATIVO, LUCRO CESANTE, PÉRDIDA DE AHORROS O INGRESOS ANTICIPADOS, PÉRDIDA DE INGRESOS, PÉRDIDA DE NEGOCIOS, PÉRDIDA DE PRODUCCIÓN, PÉRDIDA DE OPORTUNIDADES O PÉRDIDA DE REPUTACIÓN.

Algunos estados no permiten limitaciones sobre la extensión de una garantía implícita, por lo que las limitaciones anteriores pueden no corresponder para usted. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños y perjuicios incidentales o consecuentes, por lo que las exclusiones anteriores pueden no corresponder para usted. La presente garantía le otorga derechos legales específicos, y usted también puede tener otros derechos que pueden variar dependiendo del estado.

Para realizar un reclamo de garantía, primero verifique con el representante a quien le compró el producto o visite [xxx.xyleminc.com](http://xxx.xyleminc.com) para buscar el nombre y ubicación del representante más cercano que ofrezca servicio de garantía.



Xylem Inc.  
2881 East Bayard Street Ext., Suite A  
Seneca Falls, NY 13148  
Teléfono: (866) 325-4210  
Fax: (888) 322-5877  
[www.gouldswatertechnology.com](http://www.gouldswatertechnology.com)

Goulds es una marca registrada de Goulds Pumps, Inc. y se utiliza bajo licencia.  
© 2016 Xylem Inc. IM123 Revisión Número 5 Enero 2016

*Le présent manuel doit être utilisé avec le manuel Reliance B-3629-12 ou USEM IN564-174A, joint à la pompe, ainsi qu'avec les illustrations accompagnant le tableau de commande.*

# Pompes à eaux usées antidéflagrantes

pour endroits dangereux de classe 1, groupes C et D

**DIRECTIVES D'INSTALLATION, D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN**

SUJET	PAGE
Consignes de sécurité .....	24
Vérifications avant installation.....	24
Levage de la pompe.....	24
Système à rail de guidage.....	24
Tuyauterie .....	25
Tableaux de commande pour la pompe et câblage .....	25
Câblage et mise à la terre.....	25
Sélection et câblage des contacteurs et des tableaux de commande .....	26
Contacteurs à flotteur.....	26
Installation .....	26
Sens de rotation.....	27
Mise en marche.....	27
Position type des contacteurs à flotteur .....	28
Données techniques.....	28
Déséquilibre du courant triphasé .....	29
Valeurs de résistance d'isolement du moteur.....	29
Diagnostic des anomalies.....	30
Installations types.....	31
Garantie limitée.....	32

**Informations pour le propriétaire**

Numéro de modèle de la pompe : \_\_\_\_\_

Numéro de série de la pompe : \_\_\_\_\_

N° de modèle du tableau de commande : \_\_\_\_\_

Détaillant : \_\_\_\_\_

N° de téléphone du détaillant : \_\_\_\_\_

Date d'achat : \_\_\_\_\_ d'installation : \_\_\_\_\_

Courant mesuré au démarrage :

1 Ø	3 Ø	L1-2	L2-3	L3-1
A : _____	A : _____	_____	_____	_____
V : _____	V : _____	_____	_____	_____

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

**AFIN DE PRÉVENIR LES BLESSURES GRAVES OU MORTELLES ET LES DOMMAGES MATÉRIELS IMPORTANTS, LIRE ET SUIVRE TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ FIGURANT DANS LE MANUEL ET SUR LA POMPE.**

**LE PRÉSENT MANUEL A POUR BUT DE FACILITER L'INSTALLATION ET L'UTILISATION DE LA POMPE ET DOIT ÊTRE CONSERVÉ PRÈS DE CELLE-CI.**



Le symbole ci-contre est un **SYMBOLE DE SÉCURITÉ** employé pour signaler les mots-indicateurs dont on trouvera la description ci-dessous. Sa présence sert à attirer l'attention afin d'éviter les blessures et les dommages matériels.



Préviennent des risques qui **VONT** causer des blessures graves, la mort ou des dommages matériels importants.



Préviennent des risques qui **PEUVENT** causer des blessures graves, la mort ou des dommages matériels importants.



Préviennent des risques qui **PEUVENT** causer des blessures ou des dommages matériels.

**AVIS : SERT À ÉNONCER LES DIRECTIVES SPÉCIALES DE GRANDE IMPORTANCE QUE L'ON DOIT SUIVRE.**

**LIRE SOIGNEUSEMENT CHAQUE DIRECTIVE ET AVERTISSEMENT AVANT D'EFFECTUER TOUT TRAVAIL SUR LA POMPE.**

**N'ENLEVER AUCUNE DÉCALCOMANIE DE SÉCURITÉ.**



L'installation électrique doit être entièrement effectuée par un technicien qualifié.

Il faut toujours suivre les prescriptions du code provincial ou national de l'électricité et les règlements locaux. Adresser toute question relative au code à un inspecteur en électricité. Le non-respect du code et des politiques de santé et de sécurité au travail peut entraîner des blessures et des dommages matériels. L'observation des directives d'installation fournies par le fabricant peut se traduire par un choc électrique, un incendie, des blessures ou la mort, ainsi que par des dommages matériels, des performances non satisfaisantes et l'annulation de la garantie du fabricant.



Les pompes sont cataloguées comme pompes à eau et à eaux d'égout pour endroits dangereux de classe 1, groupes C et D. Aux termes du manuel du NEC (code de l'électricité américain), un endroit dangereux de classe 1 est un endroit où des vapeurs et des gaz inflammables sont ou peuvent être présents en quantité suffisante pour produire un mélange inflammable ou explosif. On trouvera les définitions relatives aux groupes C et D dans le manuel du NEC.



*Le nom des organismes de normalisation pertinents figure sur la plaque signalétique de la pompe et du moteur.*



*Consulter la plaque signalétique du moteur pour les valeurs de courant nominales.*



L'utilisateur doit fournir un démarreur (tableau de commande) de moteur approprié à circuits de détection de l'humidité et de protection contre les hautes températures et la surintensité. La protection contre la surintensité doit être du type rapide de classe 10. Consulter le manuel d'installation du moteur ainsi que les prescriptions du code provincial ou national de l'électricité et les règlements locaux applicables.



Le moteur est conçu pour un service continu en immersion totale et pour un service de 15 minutes dans l'air, à la puissance (hp) nominale inscrite sur la plaque signalétique. Ne pas le faire tourner durant plus de 15 min hors de l'eau. Pour plus de détails, voir le manuel d'installation du moteur.

## VÉRIFICATIONS AVANT INSTALLATION

Ouvrir tous les cartons et vérifier si le matériel est endommagé. Signaler immédiatement tout dommage au fournisseur ou au transporteur.

Vérifier si le nombre de phases et la tension d'alimentation conviennent à tout l'équipement. La garantie ne couvre pas les dommages dus au branchement de la pompe et du tableau de commande à une source de courant dont la tension ou le nombre de phases sont inappropriés.

Inscrire à titre documentaire les numéros de modèle et de série de la pompe ainsi que le numéro de modèle du tableau de commande dans les Informations pour le propriétaire. Une fois l'installation achevée, remettre le manuel au propriétaire ou l'attacher au tableau de commande.

## LEVAGE DE LA POMPE



**NE PAS LEVER, TRANSPORTER NI SUSPENDRE LA POMPE PAR LE CÂBLE D'ALIMENTATION : L'ENDOMMAGEMENT DU CÂBLE POURRAIT CAUSER UN CHOC ÉLECTRIQUE, DES BRÛLURES OU LA MORT.**

Lever la pompe avec une chaîne ou un câble en juste proportion classée attaché aux crochets de levage sur le moteur. **NE PAS** endommager les câbles d'alimentation et des capteurs durant la manutention de la pompe.

## SYSTÈME À RAIL DE GUIDAGE



Les endroits dangereux de classe 1 requièrent du matériel de raccordement ou un rail de guidage antiétincelles. Les pièces de raccordement en laiton ou en inox préviendront les étincelles pendant la pose et la dépose de l'équipement. Les ensembles à rail de guidage en fonte et en laiton A10-30B, A10-40B et A10-60B optionnels sont prévus pour les endroits dangereux.

Tout système collecteur d'eaux usées type peut être un endroit dangereux en raison des gaz s'accumulant dans la fosse humide. La plupart des codes n'autorisent pas le personnel à entrer dans une fosse humide sans la formation ni l'équipement protecteur appropriés. Le rail de guidage est conçu pour faciliter la mise en place, le retrait, l'inspection et l'entretien de la pompe en évitant la disjonction de la tuyauterie.



Le rail de guidage permet donc d'économiser du temps et prévient les risques d'explosion.

**AVIS : SUIVRE LES DIRECTIVES FOURNIES AVEC LE SYSTÈME À RAIL DE GUIDAGE.**

Le rail devrait être placé de façon à ce que la pompe soit face à l'orifice d'arrivée de l'influent pour empêcher la formation de zones de stagnation et, ainsi, de dépôts.

Le fond du puits collecteur doit être plat sous le pied d'assise du rail de guidage et être suffisamment résistant pour supporter le poids du rail, de la pompe et de la tuyauterie. *Voir les illustrations des Installations types.*

## TUYAUTERIE

Afin de réduire les pertes de charge (par frottement) au minimum, la tuyauterie de refoulement devrait être aussi courte que possible et dépourvue d'accessoires et de raccords superflus. Son diamètre devrait être au moins égal à celui de l'orifice de refoulement de la pompe.

Prévenir le retour du liquide : poser sur le tuyau de refoulement un clapet de non-retour de calibre convenant à la grosseur des solides que la pompe peut laisser passer. Le retour du liquide peut faire tourner la pompe en sens inverse, provoquant ainsi l'usure prématurée des garnitures mécaniques et des roulements. S'il y a « rotation en sens inverse » au moment du démarrage, le couple accru produit peut abîmer le moteur ou l'arbre de pompe, ou les deux, et certaines pompes monophasées peuvent même continuer à tourner en sens inverse.

Poser **EN AVANT** (après) du clapet de non-retour un robinet-vanne de calibre approprié pour permettre l'entretien de la pompe, de la tuyauterie et du clapet.

**Important : avant d'installer la pompe** et afin de prévenir la formation de poches d'air dans celle-ci, percer un trou-purgeur d'air de 4,8 mm ( $\frac{3}{16}$  po) dans le tuyau de refoulement, à environ 51 mm (2 po) au-dessus de l'orifice de refoulement de la pompe, mais avant le clapet de non-retour et à l'intérieur de la fosse humide. On permettra ainsi au liquide d'entrer dans la pompe par gravité, surtout si l'orifice d'aspiration est situé en dessous, et préviendra la formation de poches d'air qui empêcheraient le pompage du liquide même si la roue de la pompe tourne.

La tuyauterie doit être supportée correctement pour n'appliquer sur la pompe aucune charge pouvant la déformer.

Couvercles et trappes de visite doivent être assez grands pour permettre l'inspection et l'entretien de la pompe ainsi que l'emploi d'un dispositif de levage.

## TABLEAUX DE COMMANDE POUR LA POMPE ET CÂBLAGE

**⚠ DANGER** **Caractéristiques obligatoires du tableau de commande** — les pompes et les contacteurs à flotteur servant dans un endroit dangereux de classe 1 requièrent l'emploi d'un circuit spécial dans le tableau de commande pour un fonctionnement fiable, sans risque et conforme au code. Les accessoires de tableau en option ci-dessous sont nécessaires pour maintenir la validité de la garantie et de l'enregistrement auprès des organismes de normalisation pertinents.

**⚠ DANGER** **Relais à sécurité intrinsèque** — les pompes antidéflagrantes de classe 1 sont normalement utilisées dans les endroits rendus dangereux par la présence de gaz ou de fluides aux propriétés explosives. Il importe que tout dispositif électrique employé dans une fosse humide de classe 1 ne présente aucun danger. Les contacteurs à flotteur doivent être alimentés par des relais à sécurité intrinsèque. La tension et l'intensité du courant traversant ces relais sont très faibles afin de prévenir la formation d'étincelles en cas d'endommagement du cordon du contacteur. Les relais à sécurité intrinsèque sont offerts en option par la plupart des fournisseurs de tableaux de commande. Les fils des relais en question doivent être séparés des autres fils et avoir leur propre conduit ou canalisation. Il existe d'autres systèmes de régulation du niveau qui pourraient servir en pareils endroits. Pour plus de détails, s'adresser au fabricant du tableau.

**⚠ AVERTISSEMENT** **Système de détection de l'humidité** — les pompes requièrent un circuit de détection de l'humidité, aussi appelé circuit de détection des défaillances de garniture, intégré au tableau de commande et visant le bon fonctionnement de la pompe et le maintien de la classe 1. Le circuit est relié aux capteurs d'humidité du moteur par les fils des bornes W1 et W2, et signale toute défaillance de la garniture externe (inférieure). Des dispositifs de commande compatibles de CentriPro™, ITT Industries Inc. sont offerts par le biais du distributeur et par la Charles Warrick Co., de Royal Oak, au Michigan. L'absence du circuit de détection de l'humidité annulera la garantie et l'enregistrement auprès des organismes de normalisation. *Voir les explications sur le système de détection de l'humidité dans le manuel d'installation de la pompe.*










**⚠ AVERTISSEMENT** **Système de protection thermique (hautes températures)** — la pompe possède un système de protection thermique intégré qui doit être branché en série à la bobine de maintien du démarreur magnétique du tableau de commande, aux bornes P1 et P2. On doit utiliser et brancher correctement ce circuit pour maintenir la validité de la garantie et l'enregistrement auprès des organismes de normalisation. *Voir les explications sur le système de protection thermique dans le manuel d'installation de la pompe.*

**⚠ AVERTISSEMENT** **Protection contre la surcharge (surintensité)** — les tableaux de commande monophasés et triphasés doivent être dotés d'une protection contre la surcharge rapide de classe 10. Il s'agit de protection contre les surintensités, non contre les hautes températures décelées par le système de protection thermique. La protection contre la surcharge peut être assurée par des limiteurs de surcharge à circuit imprimé réglables de classe 10, comme ceux du démarreur Furnas ESP100 de classe 14, ou par des limiteurs de surcharge bimétalliques compensés en fonction des conditions ambiantes.

## CÂBLAGE ET MISE À LA TERRE

*Avis important : lire les Consignes de sécurité avant de procéder au câblage.*

**⚠** N'utiliser que du fil torsadé en cuivre pour la mise à la terre et l'alimentation du moteur. Le calibre du fil de terre doit être au moins égal à celui des fils d'alimentation du moteur, et les fils devraient tous être chromocodés pour faciliter l'entretien et le diagnostic des anomalies.

-  Poser le fil de terre et les autres fils suivant les prescriptions du code provincial ou national de l'électricité et les règlements locaux.
-  Installer un sectionneur tout conducteur si le code l'exige.
-  Verrouiller la source de courant en position ouverte avant de procéder à l'installation ou à l'entretien de la pompe.
-  Le nombre de phases et la tension d'alimentation doivent convenir à tout l'équipement. Un nombre de phases et une tension inappropriés annulent la garantie et peuvent causer un incendie et des dommages au moteur et au tableau de commande. *Voir la plaque signalétique du moteur pour les valeurs de courant nominales.*
-  Chaque jonction de fils doit être étanche. Si l'on emploie un nécessaire de jonction (« kit »), suivre les directives du fabricant.
-   Choisir la boîte de jonction du type et de la classe NEMA convenant au type et au lieu d'utilisation. La boîte doit assurer une jonction de fils sûre et étanche.
-   Étancher les commandes afin d'empêcher les gaz d'en détériorer les composants.

 **AVERTISSEMENT**  
Tension dangereuse

**OMETTRE LA MISE À LA TERRE PERMANENTE DE LA POMPE, DU MOTEUR ET DES COMMANDES AVANT LE BRANCHEMENT À LA SOURCE DE COURANT PEUT CAUSER UN CHOC ÉLECTRIQUE, DES BRÛLURES OU LA MORT.**

## SÉLECTION ET CÂBLAGE DES CONTACTEURS ET DES TABLEAUX DE COMMANDE

### CONFORMITÉ DE L'ÉQUIPEMENT ET DU COURANT D'ALIMENTATION

**Important :** on doit toujours s'assurer que les valeurs nominales inscrites sur la plaque signalétique (intensité, tension, puissance et nombre de phases) conviennent au tableau de commande et à la source de courant. Adresser toute question relative aux autres marques de tableau de commande au fournisseur ou au fabricant de ces marques. Notre personnel technique ne dispose pas des schémas ni des informations de dépannage des autres marques.

### SCHEMAS DE CÂBLAGE DES TABLEAUX DE COMMANDE

Des directives et des schémas de câblage sont fournis avec les tableaux de commande. Utiliser ces informations conjointement avec celles du présent manuel. L'installation électrique ne doit être effectuée que par des techniciens qualifiés.

### DISPOSITIFS D'ALARME

Il est recommandé de poser un dispositif d'alarme dans toute installation à pompe(s) à eaux usées. De nombreux tableaux de commande standard en sont munis. S'il n'y a pas de tableau de commande, on peut employer un dispositif d'alarme niveau haut, autonome, qui se déclenche si le liquide atteint un niveau trop élevé, avertissant

ainsi le personnel d'entretien, qui apportera alors les correctifs appropriés.

### ACCESSOIRE DE TABLEAU DE COMMANDE EN OPTION

**Contacteur à flotteur de garantie d'immersion** — bon nombre d'ingénieurs spécifient l'emploi d'un contacteur d'arrêt redondant, qui garantit l'immersion de la pompe en agissant comme second contacteur d'arrêt en cas de défaillance ou d'enchevêtrement du premier contacteur d'arrêt, empêchant ainsi la ou les pompes de fonctionner à sec.

### CONTACTEURS À FLOTTEUR

Il est recommandé d'utiliser un contacteur à flotteur à mercure, étanche, à petit déplacement angulaire. L'A2K23(W) ou un modèle équivalent pour endroits dangereux de classe 1 convient. On peut commander l'A2K23(W) avec un cordon plus long (toutes les longueurs sont acceptées) en changeant le 4<sup>e</sup> caractère du numéro. Le contacteur est conçu pour les relais à sécurité intrinsèque.

**Contacteur d'arrêt** — il devrait être placé au niveau ou au-dessus du sommet du compartiment moteur de la pompe pour optimiser le refroidissement du moteur et la durée de la pompe. Celle-ci devrait être totalement immergée pendant son fonctionnement. La garniture externe de l'arbre doit être dans le liquide pendant que le moteur tourne, immergé ou non. Le fonctionnement à sec influe sur la durée de la garniture. Toutefois, il est permis de mettre la pompe en marche durant quelques secondes, puis de l'arrêter pour en vérifier le sens de rotation ! *Voir les informations pertinentes dans le manuel d'installation du moteur.*

**Contacteur de garantie d'immersion** — il devrait être le plus bas, c'est-à-dire quelques centimètres sous le niveau du contacteur d'arrêt.

**Contacteur(s) de démarrage** — le(s) placer aussi haut que possible au-dessus du contacteur d'arrêt pour permettre un cycle de fonctionnement de 2 min.

**Contacteur d'alarme** — le mettre plus haut que le(s) contacteur(s) de démarrage, mais plus bas que l'entrée de la cuve.

*Voir la section Position type des contacteurs à flotteur.*

### INSTALLATION

Fixer à la ou aux pompes le raccord rapide pour le rail de guidage ou la tuyauterie de refoulement.

Le pied d'assise du rail devrait être assujéti au fond de la fosse humide par des boulons d'ancrage.

Effectuer le câblage selon le manuel d'installation du moteur, les schémas de câblage des tableaux de commande, les prescriptions du code provincial ou national de l'électricité et les règlements locaux.

À ce stade-ci, il est suggéré de vérifier le sens de rotation de l'arbre de moteur ou de la roue.

## SENS DE ROTATION

On doit toujours vérifier si la pompe tourne dans le sens indiqué sur le corps de pompe, ce qui est plus facile à faire avant l'installation de la pompe. Les moteurs monophasés et triphasés de cette série peuvent tourner dans les deux sens. Il est donc permis de mettre la pompe en marche durant quelques secondes, puis de l'arrêter pour en vérifier le sens de rotation.

Voir le manuel d'installation du moteur pour les directives d'inversion du sens de rotation.

Descendre la ou les pompes dans la fosse humide.

S'assurer que les contacteurs à flotteur peuvent bouger librement, mais sans pouvoir atteindre la tuyauterie.

**AVIS : NE PAS INTERVERTIR LES FILS DU PRIMAIRE DANS LES TABLEAUX DE COMMANDE DES POMPES TRIPHASÉES, SINON LE SENS DE ROTATION SERA INVERSÉ.**

**AVIS : AU DÉMARRAGE, LE COUPLE MOTEUR IMPRIME À LA POMPE UN MOUVEMENT DE TORSION DANS LE SENS OPPOSÉ AU SENS DE ROTATION. S'ASSURER QUE LA POMPE EST ASSUJETTIE CORRECTEMENT.**



**ÉVITER LES BLESSURES GRAVES : NE PAS S'INTRODUIRE LES DOIGTS DANS L'ORIFICE D'ASPIRATION DE LA POMPE DURANT LA VÉRIFICATION DU SENS DE ROTATION.**

## MISE EN MARCHÉ

Remplir d'eau la fosse humide.

Placer le commutateur du tableau de commande à *Auto* pour faire fonctionner la pompe automatiquement, puis vérifier minutieusement le fonctionnement des contacteurs de démarrage, d'arrêt, d'alarme et de garantie d'immersion (s'il y en a un). **Important** : omettre de brancher le fil neutre de la source de courant à tout tableau de commande monophasé empêchera le circuit de commande du tableau de fonctionner. Le neutre est nécessaire pour alimenter (115 V) le circuit de commande.

Mesurer l'intensité et la tension du courant au démarrage et les inscrire à titre documentaire dans les Informations pour le propriétaire. Comparer l'intensité mesurée à l'intensité maximale indiquée sur la plaque signalétique de la pompe. Si l'intensité mesurée est supérieure, en chercher la cause. L'utilisation de la pompe hors de sa courbe de performances, c.-à-d. à une hauteur de charge trop faible ou à une tension trop basse ou trop haute, augmentera l'intensité du courant. Le moteur fonctionnera correctement si sa fréquence et sa tension d'alimentation se situent dans les limites suivantes : fréquence nominale (voir plaque signalétique)  $\pm 5\%$  et tension nominale  $\pm 10\%$ . Les performances obtenues dans ces limites ne seront pas forcément identiques à celles de la courbe de performances correspondant à la fréquence et à la tension nominales inscrites sur la plaque signalétique. Apporter les correctifs nécessaires avant de continuer. Le déséquilibre du courant triphasé peut en outre altérer les performances. *Si c'est le cas, suivre les directives de la section Déséquilibre du courant triphasé.*

Réarmer le dispositif d'alarme, puis mettre la pompe en mode automatique (*Auto*) et le circuit de commande du tableau sous tension (interrupteur « *Control On-Off* » à *On*). Le système est maintenant prêt à fonctionner automatiquement.

Expliquer le fonctionnement de la pompe et des dispositifs de commande et d'alarme à l'utilisateur, puis lui laisser la documentation ou l'attacher au tableau de commande s'il est installé dans un endroit sec, fermé.

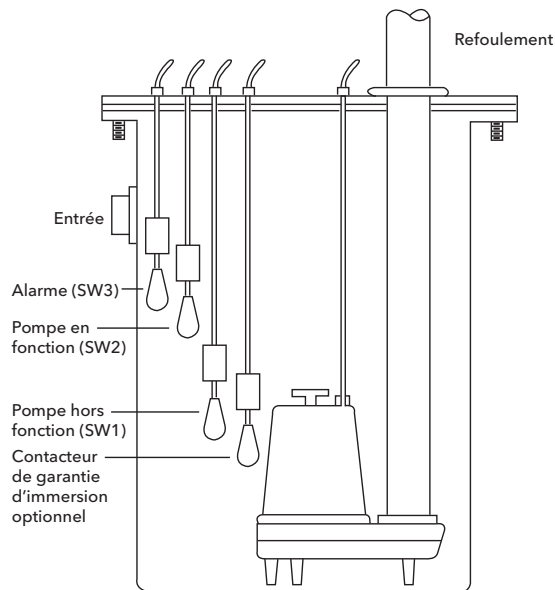
## POSITION TYPE DES CONTACTEURS À FLOTTEUR

Cette section indique le nombre de contacteurs à flotteur requis et le rôle de chacun dans les systèmes types.

### Système à pompe simple

Trois (3) contacteurs à flotteur : pompe hors fonction, pompe en fonction, alarme en fonction ou hors fonction.

Quatre (4) contacteurs à flotteur : immersion garantie de la pompe (2<sup>e</sup> contacteur d'arrêt), pompe hors fonction, pompe en fonction, alarme en fonction ou hors fonction.



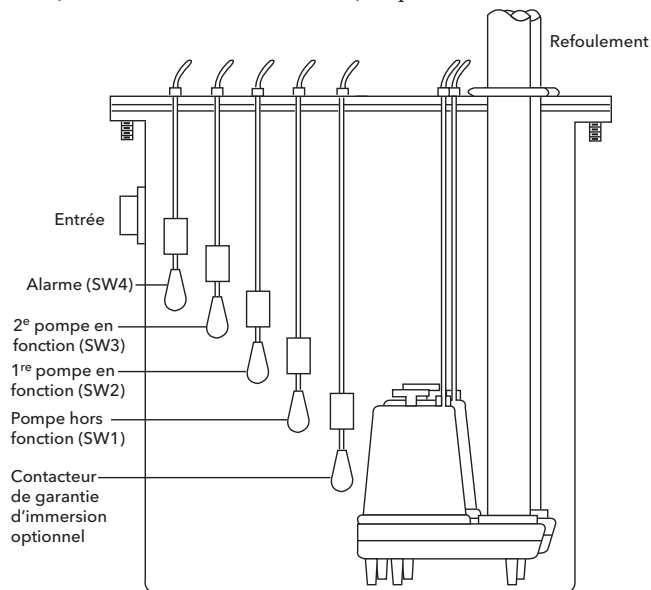
Système à pompe simple

### Système à pompe double

Quatre (4) contacteurs à flotteur : pompes hors fonction, 1<sup>re</sup> pompe en fonction, 2<sup>e</sup> pompe en fonction, alarme en fonction.

Cinq (5) contacteurs à flotteur : immersion garantie des pompes ou 2<sup>e</sup> pompe hors fonction, pompes hors fonction, 1<sup>re</sup> pompe en fonction, 2<sup>e</sup> pompe en fonction, alarme en fonction.

Le ou les contacteurs d'arrêt occupent la position la plus basse, et le contacteur d'alarme, la plus haute.



Système à pompe double

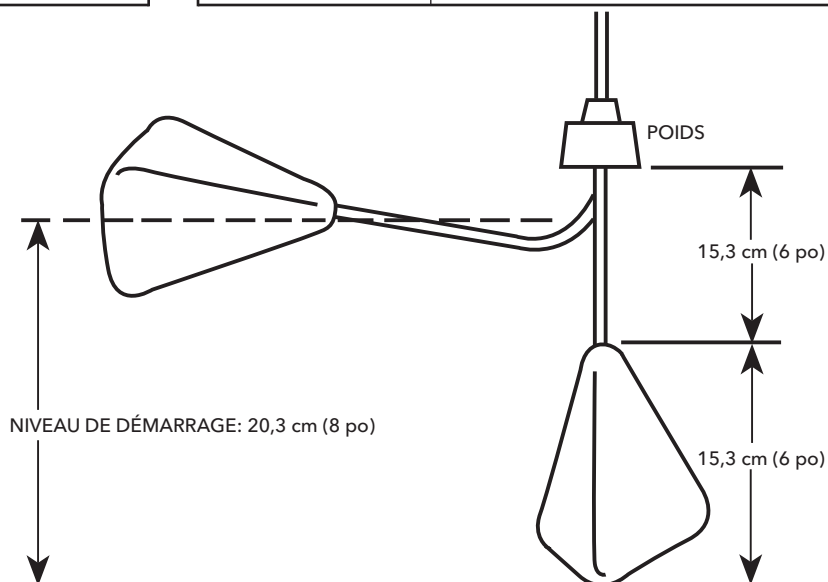
## DONNÉES TECHNIQUES

On trouvera les données techniques sur des modèles particuliers dans le catalogue et à l'adresse du site Web inscrite au bas de la première page.

Les schémas de câblage des tableaux de commande sont fournis avec ces derniers. S'en servir conjointement avec les directives du présent manuel pour effectuer le câblage.

SERVICE DE LA POMPE			
<b>Hauteur d'immersion minimale</b>		<b>Température maximale du liquide</b>	
Service continu	Immersion totale	Service continu	40 °C (104 °F)

Installation type à contacteur à flotteur à simple effet



## DÉSÉQUILIBRE DU COURANT TRIPHASÉ

Un circuit d'alimentation électrique entièrement triphasé est recommandé. Il peut être constitué de trois transformateurs distincts ou d'un transformateur triphasé. On peut aussi utiliser deux transformateurs montés en étoile ou en triangle « ouverts », mais il est possible qu'un tel montage crée un déséquilibre de courant se traduisant par des performances médiocres, le déclenchement intempestif du limiteur de surcharge et la défaillance prématurée du moteur.

Vérifier l'intensité du courant sur chacun des trois fils de moteur, puis calculer le déséquilibre du courant.

Si le déséquilibre est de 2 % ou moins, ne pas changer la connexion des fils.

S'il dépasse 2 %, on devrait vérifier l'intensité du courant sur chaque conducteur, dans les trois montages possibles ci-dessous. Afin de maintenir le sens de rotation du moteur, suivre l'ordre numérique indiqué dans chaque montage pour la connexion des fils de moteur.

Pour calculer le pourcentage de déséquilibre du courant :

A. Faire l'addition des trois intensités de courant de ligne mesurées.

- B. Diviser le total par 3 pour obtenir l'intensité moyenne.
- C. Prendre l'écart d'intensité le plus grand par rapport à la moyenne.
- D. Soustraire cet écart de la moyenne.
- E. Diviser la différence par la moyenne, puis multiplier le résultat par 100 pour obtenir le pourcentage de déséquilibre.

Le déséquilibre de courant ne devrait pas excéder 5 % en charge avec facteur de surcharge et 10 % en charge d'entrée nominale. Si l'on ne peut éliminer le déséquilibre en connectant les fils de moteur dans l'ordre numérique indiqué, on doit en trouver la cause et la rectifier. Si, dans les trois montages, l'écart d'intensité le plus grand par rapport à la moyenne est toujours sur le même conducteur, la cause du déséquilibre vient surtout de la source de courant.

On s'adressera alors à la société d'électricité pour rectifier le déséquilibre de courant.

	1 <sup>er</sup> montage			2 <sup>e</sup> montage			3 <sup>e</sup> montage		
Bornes de démarreur	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
	$\frac{1}{T}$	$\frac{1}{T}$	$\frac{1}{T}$	$\frac{1}{T}$	$\frac{1}{T}$	$\frac{1}{T}$	$\frac{1}{T}$	$\frac{1}{T}$	$\frac{1}{T}$
Fils de moteur	T3	T1	T2	T2	T3	T1	T1	T2	T3

### Exemples :

T3 = 51 A	T2 = 50 A	T1 = 50 A
T1 = 46 A	T3 = 48 A	T2 = 49 A
T2 = 53 A	T1 = 52 A	T3 = 51 A
Total = 150 A	Total = 150 A	Total = 150 A
÷ 3 = 50 A	÷ 3 = 50 A	÷ 3 = 50 A
- 46 A = 4 A	- 48 A = 2 A	- 49 A = 1 A
4 ÷ 50 = 0,08 ou 8 %	2 ÷ 50 = 0,04 ou 4 %	1 ÷ 50 = 0,02 ou 2 %

## VALEURS DE RÉSISTANCE D'ISOLEMENT DU MOTEUR

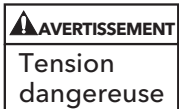
Valeurs normalement mesurées en ohms et en mégohms entre chaque fil et le fil de terre

État du moteur et des fils	Valeurs en ohms	Valeurs en mégohms
Moteur neuf sans câble d'alimentation	20 000 000 (et plus)	20 (et plus)
Moteur usagé réutilisable en fosse	10 000 000 (et plus)	10 (et plus)
<b>Moteur en fosse - valeurs mesurées : câble d'alimentation plus moteur</b>		
Moteur neuf	2 000 000 (et plus)	2 (et plus)
Moteur en bon état	500 000 à 2 000 000	0,5 à 2
Isolation endommagée (la réparer)	Moins de 500 000	Moins de 0,5

La valeur de résistance d'isolement varie très peu d'un moteur à l'autre, peu important la puissance, la tension d'alimentation et le nombre de phases du moteur.

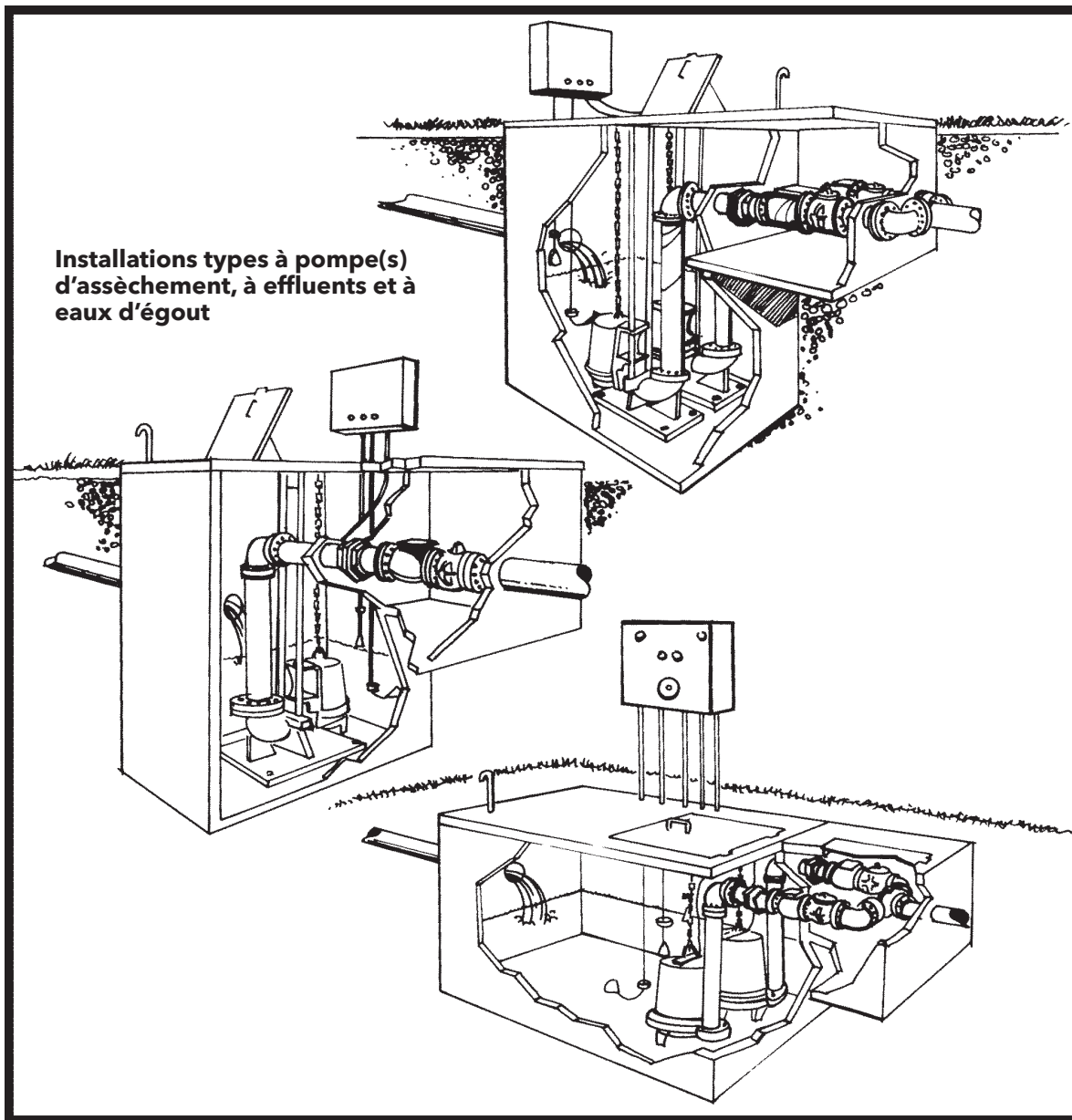
Les valeurs de résistance d'isolement ci-dessus sont tirées de mesures prises avec un mégohmmètre et une tension de sortie de 500 V c.c. Les valeurs mesurées peuvent varier si l'on utilise un ohmmètre avec une tension moindre. Communiquer avec le personnel technique de l'usine en pareil cas.

## DIAGNOSTIC DES ANOMALIES



**OMETTRE DE VERROUILLER LA SOURCE DE COURANT EN POSITION OUVERTE AVANT D'EFFECTUER TOUT TRAVAIL D'ENTRETIEN SUR LA POMPE PEUT CAUSER UN CHOC ÉLECTRIQUE, DES BRÛLURES OU LA MORT.**

<b>ANOMALIES</b>	<b>CAUSES PROBABLES</b>	<b>CORRECTIFS RECOMMANDÉS</b>
<p><b>NON-FONCTIONNEMENT DU MOTEUR</b></p> <p><b>NOTA</b> : si le disjoncteur ne cesse de s'« OUVRIR », <b>NE PLUS</b> le réarmer. S'adresser à un électricien.</p> <p>a) Mode manuel</p> <p>b) Mode automatique</p> <p><b>NOTA</b> : vérifier si la pompe peut fonctionner en mode manuel d'abord. Si oui, la commande automatique ou le câblage sont défectueux. Dans la négative, voir les indications ci-dessus.</p>	<p>Protecteur thermique du moteur déclenché</p> <p>Disjoncteur ouvert ou fusible sauté</p> <p>Roue bloquée ou grippée</p> <p>Câble d'alimentation endommagé</p> <p>Mauvaise connexion dans le tableau de commande</p> <p>Fil neutre non connecté au tableau de commande</p> <p>Mauvaise connexion dans le tableau de commande</p> <p>Contacteur à flotteur défectueux</p> <p>Liquide trop bas pour actionner les commandes</p> <p>Câbles de contacteur à flotteur enchevêtrés</p>	<p>Laisser le moteur refroidir. Vérifier si la hauteur d'immersion est suffisante. Enlever les débris du corps de pompe et de la roue. En déterminer la cause et s'adresser à un électricien.</p> <p>Mesurer le courant (A) consommé par le moteur. Si l'intensité est au moins deux fois plus élevée que celle qui figure sur la plaque signalétique de la pompe, la roue est grippée, ou bien les roulements ou l'arbre du moteur sont endommagés. Enlever les débris du corps de pompe et de la roue. Consulter le détaillant.</p> <p>La valeur de résistance mesurée entre les fils d'alimentation et le fil de terre devrait être infinie. Si elle n'est pas appropriée, appeler un électricien.</p> <p>Inspecter le câblage du tableau de commande. Appeler un électricien.</p> <p>Débrancher le contacteur à flotteur et en vérifier la continuité en l'actionnant. Le remplacer au besoin.</p> <p>Laisser le liquide monter de 76 à 101 mm (3 à 4 po) au-dessus du niveau de démarrage.</p> <p>Démêler les câbles de contacteur à flotteur et s'assurer que les contacteurs peuvent bouger librement.</p>
<p><b>NON-ARRÊT DE LA POMPE</b></p>	<p>Câbles de contacteur à flotteur enchevêtrés</p> <p>Poche d'air dans la pompe</p> <p>Débit de l'influent égal à celui de la pompe</p>	<p>Démêler les câbles de contacteur à flotteur et s'assurer que les contacteurs peuvent bouger librement.</p> <p>Arrêter la pompe pendant environ une minute, puis la remettre en marche. Répéter l'opération jusqu'à ce que la poche d'air s'élimine. Si le problème persiste et que le tuyau de refoulement comporte un clapet de non-retour, on peut percer un trou-purgeur d'air de 4,8 mm (3/16 po) de diamètre dans le tuyau à environ 51 mm (2 po) en aval de l'orifice de refoulement de la pompe.</p> <p>Il faut peut-être une pompe plus puissante.</p>
<p><b>DÉBIT DE REFOULEMENT FAIBLE OU NUL</b></p>	<p>Clapet de non-retour posé à l'envers, obstrué ou coincé en position fermée</p> <p>Hauteur de charge trop élevée du système</p> <p>Entrée de pompe obstruée</p> <p>Connexions ou tension inappropriées</p> <p>Poche d'air dans la pompe</p> <p>Roue usée ou endommagée</p> <p>Contacteurs à flotteur défectueux ou mal placés</p>	<p>Vérifier l'orientation de la flèche sur le clapet de non-retour et le fonctionnement de ce dernier.</p> <p>Consulter le détaillant.</p> <p>Inspecter et dégager l'entrée au besoin.</p> <p>Vérifier le sens de rotation de la pompe, la tension et le câblage. Consulter un électricien.</p> <p>Voir le correctif recommandé pertinent ci-dessus.</p> <p>Inspecter la roue et la remplacer au besoin.</p> <p>Inspecter, régler ou remplacer les contacteurs au besoin.</p>
<p><b>CYCLE DE FONCTIONNEMENT RÉPÉTÉ SANS ARRÊT</b></p>	<p>Clapet de non-retour défectueux</p> <p>Installation de confinement des eaux d'égout trop petite</p> <p>Contacteurs à flotteur défectueux ou mal placés</p> <p>Débit de l'influent supérieur à celui de la pompe</p>	<p>Inspecter, réparer ou remplacer le clapet au besoin.</p> <p>Consulter le détaillant.</p> <p>Inspecter, régler ou remplacer les contacteurs au besoin.</p> <p>Consulter le détaillant.</p>



## GARANTIE LIMITÉE DU CONSOMMATEUR

Pour les biens vendus à des fins personnelles, familiales ou domestiques, le Vendeur garantit que les biens achetés ci-après (avec l'exception des membranes, joints, joints d'étanchéité, matériaux élastomères, revêtements et autres « pièces d'usure » ou consommables qui ne sont pas garantis sauf si autrement indiqué dans la proposition ou le formulaire de ventes) seront exempts de tout défaut de matériaux ou de fabrication pour une période de un (1) an à partir de la date d'installation ou 18 (18) mois à partir du code de date du produit, selon la première éventualité, à moins qu'une période plus longue soit prévue par la loi ou spécifiée dans la documentation du produit (la « Garantie »).

Sauf mention contraire dans la loi, le Vendeur devra, à sa discrétion et sans frais pour l'Acheteur, soit réparer soit remplacer tout produit qui ne se conforme pas avec la Garantie en autant que l'Acheteur donne un avis écrit au Vendeur de tous défauts de matériaux ou de fabrication en dedans de dix (10) jours de la date lorsque tous défauts ou non conformité se manifeste. Que ce soit pour une réparation ou un remplacement, le Vendeur ne sera pas obligé d'enlever ou de payer pour le retrait du produit défectueux ou d'installer ou de payer pour l'installation du produit remplacé ou réparé et l'Acheteur sera responsable de tous les autres coûts, incluant mais sans s'y limiter, les coûts de service, les frais et les dépenses de transport. Le Vendeur aura une absolue discrétion en ce qui concerne la méthode ou les moyens de réparation ou de remplacement. Le non-respect de l'Acheteur de se conformer aux directives de réparation ou de remplacement du Vendeur mettra fin aux obligations du Vendeur sous cette Garantie et annulera cette Garantie. Toutes les pièces réparées ou remplacées sous la Garantie sont garanties seulement pour le restant de la période de garantie sur les pièces qui ont été réparées ou remplacées. La Garantie est conditionnelle à ce que l'Acheteur donne un avis écrit au Vendeur de tous défauts dans les matériaux ou la fabrication des biens garantis en dedans de dix (10) jours de la date lorsque tous défauts se sont manifestés.

Le Vendeur n'aura aucune obligation de garantie à l'Acheteur en ce qui a trait à tout produit ou toutes pièces qui ont été : (a) réparés par des tiers autre que le Vendeur ou sans l'approbation écrite du Vendeur; (b) sujets à une mauvaise utilisation, un usage impropre, une altération, un accident, ou dommage physique; (c) utilisés de manière contraire aux instructions du Vendeur pour l'installation, le fonctionnement ou l'entretien; (d) endommagés par l'usure ordinaire, la corrosion, ou une attaque chimique; (e) endommagés à cause de conditions anormales, de vibrations, d'un manque dans une mise en service appropriée, ou d'un fonctionnement sans débit; (f) endommagés à cause d'une alimentation électrique défectueuse ou de protection électrique inappropriée; ou (g) endommagés suite à l'utilisation d'accessoires non vendus ou approuvés par le Vendeur. Dans tous les cas de produits non fabriqués par le Vendeur, il n'y a aucune garantie de la part du Vendeur; toutefois, le Vendeur prolongera à l'Acheteur toute garantie reçue du fournisseur du Vendeur de tels produits.

**Politique de Goulds Water Technology concernant les ventes en ligne aux clients.** Les propriétaires de maison utilisant l'Internet pour trouver des informations concernant les systèmes d'eau résidentielle, les systèmes d'eaux usées résidentielles, les commandes et les réservoirs peuvent découvrir plusieurs sites offrant la possibilité de faire des achats directs. Les systèmes d'eau et d'eaux usées résidentielles sont des applications très importantes conçues pour être installées par des professionnels qualifiés. Goulds Water Technology dispose d'un vaste réseau national de distributeurs et de concessionnaires ainsi que de revendeurs agréés. Pour obtenir une liste complète des distributeurs reconnus ainsi que des concessionnaires et des revendeurs agréés de Goulds Water Technology, veuillez consulter notre localisateur à : <http://goulds.com/sales-service/>

Aucune garantie n'est offerte sur l'équipement Goulds Water Technologie acheté sur l'Internet, incluant les options basées sur le Web provenant de détaillants non autorisés. Cette politique est nécessaire afin d'assurer que l'équipement de Goulds Water Technology est correctement installé, conformément aux lois, règlements et codes en vigueur, de manière qui couvre les préoccupations de sécurité et la bonne performance de l'équipement de Goulds Water Technology.

LA GARANTIE QUI PRÉCÈDE EST FOURNIE À LA PLACE DE TOUTES AUTRES GARANTIES EXPRESSES. TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES, Y COMPRIS MAIS SANS S'Y LIMITER LES GARANTIES IMPLICITES DE VALEUR MARCHANDE ET D'ADAPTABILITÉ POUR UN BUT PARTICULIER, SONT LIMITÉES À UN (1) AN DE LA DATE DE L'INSTALLATION OU DIX-HUIT (18) MOIS DU CODE DE DATE DU PRODUIT, SELON LA PREMIÈRE ÉVENTUALITÉ. SAUF LORSQU'AUTREMENT REQUIS PAR LA LOI, L'UNIQUE RECOURS DE L'ACHETEUR ET LA RESPONSABILITÉ GLOBALE DU VENDEUR POUR VIOLATION DE TOUTES GARANTIES QUI PRÉCÈDENT SONT LIMITÉS À LA RÉPARATION OU AU REMPLACEMENT DU PRODUIT ET NE SERONT EN AUCUN CAS LIMITÉS AU MONTANT PAYÉ PAR L'ACHETEUR POUR LE PRODUIT DÉFECTUEUX. DANS AUCUN CAS LE VENDEUR NE SERA RESPONSABLE DE TOUTE AUTRE FORME DE DOMMAGES, QU'ILS SOIENT DIRECTS, INDIRECTS, LIQUIDÉS, ACCESSOIRES, PUNITIFS, EXEMPLAIRES OU DOMMAGES SPÉCIAUX, INCLUANT MAIS SANS S'Y LIMITER LA PERTE DE PROFIT, LA PERTE D'ÉCONOMIES OU DE REVENUS ANTICIPÉS, LA PERTE DE REVENU, LA PERTE COMMERCIALE, LA PERTE DE PRODUCTION, LA PERTE D'OPPORTUNITÉ OU LA PERTE DE RÉPUTATION.

Certaines provinces ne permettent pas de limiter la durée des garanties implicites, par conséquent la limite ci-dessus peut ne pas s'appliquer à vous. Certaines provinces ne permettent pas l'exclusion ou la limite de dommages accessoires ou indirects, par conséquent les exclusions ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous confère des droits juridiques spécifiques, et vous pouvez également jouir d'autres droits qui peuvent varier d'une juridiction à l'autre.

Pour faire une réclamation de garantie, vérifier d'abord avec le concessionnaire où vous avez acheté le produit ou visiter [www.xylem.com](http://www.xylem.com) pour le nom et l'emplacement du concessionnaire le plus près qui offre un service de garantie.



Xylem Inc.  
2881 East Bayard Street Ext., Suite A  
Seneca Falls, NY 13148  
Téléphone: (866) 325-4210  
Télécopie: (888) 322-5877  
[www.gouldswatertechnology.com](http://www.gouldswatertechnology.com)

Goulds est une marque déposée de Goulds Pumps, Inc. et est utilisé sous le permis.  
© 2016, Xylem Inc. IM123 Révision numéro 5 Janvier 2016