

**Installation,
Operation and
Maintenance
Instructions**

page 2

Model HSC

Owner's Information

Model Number: _____

Serial Number: _____

Dealer: _____

Dealer Telephone: _____

Purchase Date: _____

Installation Date: _____

**Instrucciones
de instalación,
operación y
mantenimiento**

página 3

Modelo HSC

Información para el propietario:

Número de modelo: _____

Número de serie: _____

Distribuidor: _____

Teléfono del distribuidor: _____

Fecha de compra: _____

Fecha de instalación: _____

**Directives
d'installation,
d'utilisation et
d'entretien**

page 7

Modèle HSC

Informations pour le propriétaire

Numéro de modèle : _____

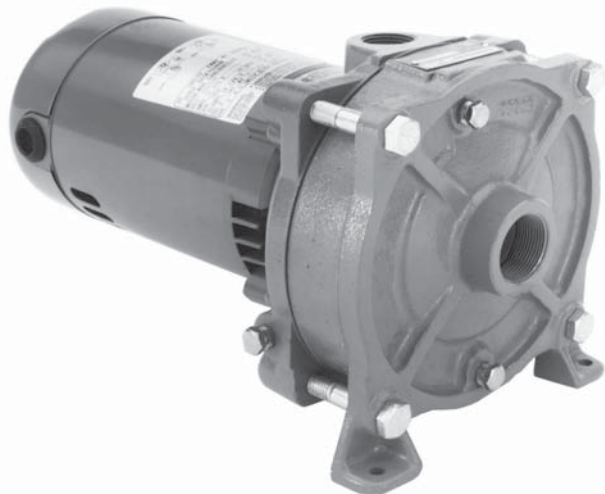
Numéro de série : _____

Détaillant : _____

N° de tél. du détaillant : _____

Date d'achat : _____

Date d'installation : _____



DESCRIPTION and SPECIFICATIONS:

The Model HSC is a multi-stage, end-suction, centrifugal pump for general liquid transfer service, booster applications, etc. Liquid-end construction is cast iron, stainless steel and engineered composites.

All units have NEMA 48 Frame single-phase, 115/230 V, 60 Hz motors with C-face mounting and NEMA 56J threaded shaft extensions.

1. Important

- 1.1. Inspect unit for damage. Report any damage to carrier/dealer immediately.
- 1.2. Electrical supply must be a separate branch circuit with fuses or circuit breakers, wire sizes, etc., in compliance with National and Local electrical codes. Install an all-leg disconnect switch near pump.

CAUTION

Always disconnect electrical power when handling pump or controls.

- 1.3. Motors must be wired for proper voltage. Motor wiring diagram is on motor nameplate. Wire size must limit maximum voltage drop to 10% of nameplate voltage at motor terminals, or motor life and pump performance will be lowered.
- 1.4. Always use horsepower-rated switches, contactor and starters.
- 1.5. Motor Protection
 - 1.5.1. Single-phase: Thermal protection for single-phase units is sometimes built in (check nameplate). If no built-in protection is provided, use a contactor with a proper overload. Fusing is permissible.
- 1.6. Maximum Operating Limits:
 - Liquid Temperature: 180°F (82°C)
 - Working Pressure: 125 PSI
 - Starts per Hour: 20, evenly distributed.
- 1.7. Regular inspection and maintenance will increase service life. Base schedule on operating time.

2. Installation

- 2.1. Locate pump as near liquid source as possible (below level of liquid for automatic operation).
- 2.2. Protect from freezing or flooding.
- 2.3. Allow adequate space for servicing and ventilation.
- 2.4. All piping must be supported independently of the pump, and must "line-up" naturally.

CAUTION

Never draw piping into place by forcing the pump suction and discharge connections.

- 2.5. Avoid unnecessary fittings. Select sizes to keep friction losses to a minimum.
- 2.6. Units may be installed horizontally, inclined or vertically.

CAUTION

- Do not install with motor below pump. Any leakage or condensation will affect the motor.
- 2.7. Foundation must be flat and substantial to eliminate strain when tightening bolts. Use rubber mounts to minimize noise and vibration.
 - 2.8. Tighten casing hold-down bolts before connecting piping to pump.
 - 2.9. No field alignment of pump to motor is necessary as pumps are close-coupled.

3. Suction Piping

- 3.1. Low static suction lift and short, direct suction piping is desired. Consult pump performance curve for *Net Positive Suction Head Required (NPSHR)*, especially for lifts above 15'.
 - 3.2. Suction pipe must be at least as large as the suction connection of the pump. Smaller size will degrade performance.
 - 3.3. If larger pipe is required, an eccentric pipe reducer (with straight side up) must be installed at the pump.
 - 3.4. **Installation with pump below source of supply:**
 - 3.4.1. Install full flow isolation valve in piping for inspection and maintenance.
- #### CAUTION
- Do not use suction isolation valve to throttle pump.
- 3.5. Installation with pump above source of supply:
 - 3.5.1. Avoid air pockets. No part of piping should be higher than pump suction connection. Slope piping upward from liquid source.
 - 3.5.2. All joints must be airtight.
 - 3.5.3. Foot valve to be used only if necessary for priming, or to hold prime on intermittent service.
 - 3.5.4. Suction strainer open area must be at least triple the pipe area.
 - 3.6. Size of inlet from liquid source, and minimum submergence over inlet, must be sufficient to prevent air entering pump through vortexing. See Figures 1 through 4.
 - 3.7. Use 3 to 4 wraps of Teflon tape to seal threaded connections.

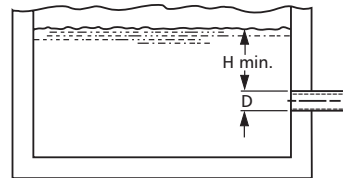


Figure 1

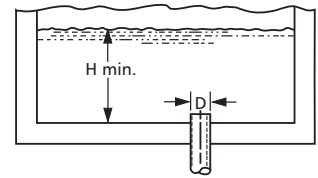


Figure 2

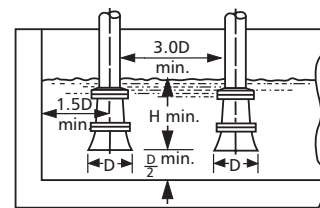


Figure 3

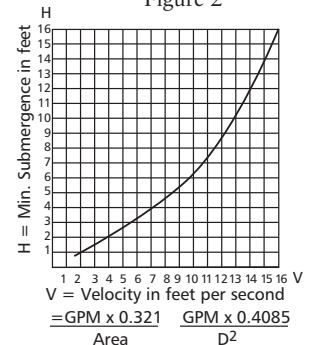


Figure 4

4. Discharge Piping

- 4.1. Arrangement must include a check valve located between a gate valve and the pump. The gate valve is for regulation of capacity, or for inspection of the pump or check valve.
- 4.2. If an increaser is required, place between check valve and pump.
- 4.3. Use 3 to 4 wraps of Teflon tape to seal threaded connections.

5. Rotation

- 5.1. Correct rotation is right-hand (clockwise when viewed from the motor end). Switch power on and off quickly. Observe shaft rotation.

- 5.1.1. Single-phase motor: Non-reversible
- 5.1.2. Three-phase motor: Not offered.

6. Operation

- 6.1. Before starting, pump must be primed (free of air and suction pipe full of liquid) and discharge valve partially open. Plugs are provided in the casing and valve so pump/suction piping can be filled and/or vented/drain in any pump orientation.
- 6.2. Make complete check after unit is run under operating conditions and temperature has stabilized. Check for expansion of piping.

7. Maintenance

- 7.1. Ball bearings are located in and are part of the motor. They are permanently lubricated. No greasing required.

CAUTION

Pumped liquid provides lubrication. If pump is run dry, rotating parts will seize and mechanical seal will be damaged. Do not operate at or near zero flow. Energy imparted to the liquid is converted into heat. Liquid may flash to vapor. Rotating parts require liquid to prevent scoring or seizing.

8. Disassembly

Complete disassembly of the unit will be described. Proceed only as far as required to perform the maintenance work required.

- 8.1. Turn off power.
- 8.2. Drain system and flush if necessary.
- 8.3. Disassembly of Liquid-End:
 - 8.3.1. Remove casing bolts.
 - 8.3.2. Remove motor and remaining Liquid-End assembly from casing (still connected to piping) and position vertically for easier disassembly.
 - 8.3.3. Remove impeller bolt and washer.

CAUTION

Do not insert screwdriver between impeller vanes to prevent rotation of close-coupled units. Remove cap at opposite end of motor. A screwdriver slot or a pair of flats will be exposed. Using them will prevent impeller damage.

- 8.3.4. Remove impeller by pulling axially.
- 8.3.5. Remove separator plate.
- 8.3.6. Remove shaft sleeve.
- 8.3.7. Remove intermediate stage.
- 8.3.8. Repeat steps 8.3.4 through 8.3.7 for three stage pumps.
- 8.3.9. Remove last impeller.
- 8.3.10. Remove last separator plate.
- 8.3.11. Remove seal retainer.
- 8.3.12. Remove shaft extension using a screwdriver in the slot or flats in the back of the motor to prevent rotation and a wrench to turn extension.
- 8.3.13. Pry off the rotating element of the mechanical seal from the motor shaft by using two (2) regular screw drivers 180° apart and using the motor adapter inner boss as a fulcrum point and then prying seal up.
- 8.3.14. Remove the motor adapter bolts, washers and o-rings.
- 8.3.15. Remove the motor adapter.
- 8.3.16. Remove the stationary element of the mechanical seal by pushing it out from the motor side with a blunt instrument.

9. Reassembly

- 9.1. All parts should be cleaned before assembly.
- 9.2. Refer to parts list to identify required replacement items. Specify pump index or catalog number when ordering parts.
- 9.3. Reassembly is the reverse of disassembly.
- 9.4. Observe the following when reassembling the liquid-end:
 - 9.4.1. All mechanical seal components must be in good condition or leakage may result. Replacement of complete seal assembly, whenever seal has been removed, is good standard practice. It is permissible to use a light lubricant, such as glycerin, to facilitate assembly. Do not contaminate the mechanical seal faces with lubricant.
 - 9.4.2. Inspect the o-rings and replace if damaged. The o-rings may be lubricated with petroleum jelly to ease assembly.
 - 9.4.3. Inspect impellers for wear, degradation or blockage. Clean or replace as necessary.
 - 9.4.4. Inspect iron parts for excessive corrosion or degradation. Replace as necessary.
 - 9.4.5. Inspect stainless steel components for excessive wear or degradation and replace as necessary.
 - 9.4.6. Wear rings contained in the interstage(s) and casing would need to be pressed or pried out and pressed in should they need replacement.
- 9.5. Check reassembled unit for binding and correct as necessary.
- 9.6. Be sure to tighten casing bolts in a criss-cross manner to prevent o-ring binding and cracking of the casing ears. Secure to 35 ft-lbs.

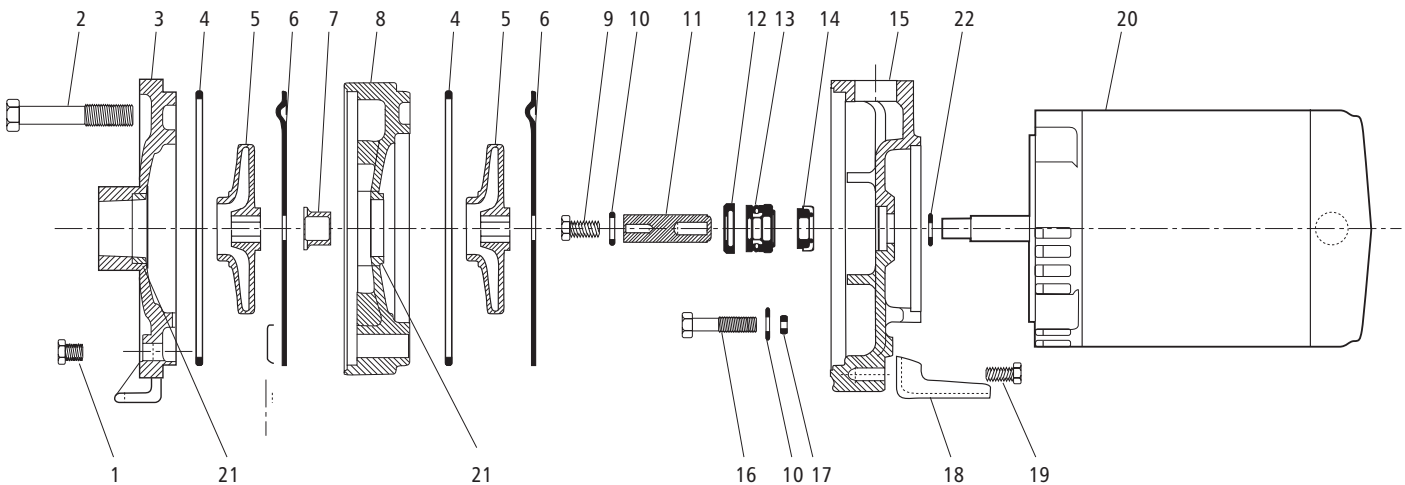
10. Trouble Shooting Chart

- MOTOR NOT RUNNING (See causes 1 through 6)
 LITTLE OR NO LIQUID DELIVERED (See causes 7 through 16)
 POWER CONSUMPTION TOO HIGH (See causes 4, 16, 17, 18, 21)
 EXCESSIVE NOISE AND VIBRATION (See causes 4, 6, 9, 12, 14, 15, 17, 19, 20, 21)
 PROBABLE CAUSE:
- 1. Tripped thermal protector
 - 2. Open circuit breaker
 - 3. Blown fuse
 - 4. Rotating parts binding
 - 5. Motor wired improperly
 - 6. Defective motor
 - 7. Not primed
 - 8. Discharge plugged or valve closed
 - 9. Incorrect rotation
 - 10. Foot valve too small, suction not submerged, inlet screen plugged.
 - 11. Low voltage
 - 12. Air or gasses in liquid
 - 13. System head too high
 - 14. NPSHA too low: Suction lift too high or suction losses excessive. Check with vacuum gauge.
 - 15. Impeller worn or plugged
 - 16. Incorrect impeller diameter
 - 17. Head too low, causing excessive flow rate
 - 18. Viscosity or specific gravity too high
 - 19. Worn bearings
 - 20. Pump or piping loose
 - 21. Pump and motor misaligned

Item	Part Name	Quantity
1	Pipe Plug 1/4" NPT	3
2	Bolt – casing to adapter, 2 stage	4
2	Bolt – casing to adapter, 3 stage	4
3	Casing	1
4	O-Ring – casing and intermediate stage	1 per stage
5	Impeller – 3/4, 1 and 1 1/2 HP Impeller – 2 HP	2 3
6	Coverplate	(1 per impeller)
7	Sleeve	(1 – 2 stage) (2 – 3 stage)
8	Intermediate Stage	(1 – 2 stage) (2 – 3 stage)
9	Impeller Bolt	1
9, 10, 11, 12	Shaft Extension Assembly	1

Item	Part Name	Quantity
10	Washer – impeller (1) and adapter (4)	5
12	Seal Retainer	1
13, 14	Shaft Seal Assembly	1
15	Motor Adapter	1
16	Bolt – adapter to motor	4
17	O-Ring – motor adapter bolts	4
18	Foot	1
19	Bolt – foot to adapter	1
21	Wear Ring	1 per impeller
22	Deflector	1

Motor Codes			
Item	HP	Model	Order No.
20	3/4	HSC07	J05853
	1	HSC10	J06853
	1 1/2	HSC15	J07858
	2	HSC20	J08854



GOULDS PUMPS LIMITED WARRANTY

This warranty applies to all water systems pumps manufactured by Goulds Pumps.

Any part or parts found to be defective within the warranty period shall be replaced at no charge to the dealer during the warranty period. The warranty period shall exist for a period of twelve (12) months from date of installation or eighteen (18) months from date of manufacture, whichever period is shorter.

A dealer who believes that a warranty claim exists must contact the authorized Goulds Pumps distributor from whom the pump was purchased and furnish complete details regarding the claim. The distributor is authorized to adjust any warranty claims utilizing the Goulds Pumps Customer Service Department.

The warranty excludes:

- (a) Labor, transportation and related costs incurred by the dealer;
- (b) Reinstallation costs of repaired equipment;
- (c) Reinstallation costs of replacement equipment;
- (d) Consequential damages of any kind; and,
- (e) Reimbursement for loss caused by interruption of service.

For purposes of this warranty, the following terms have these definitions:

- (1) "Distributor" means any individual, partnership, corporation, association, or other legal relationship that stands between Goulds Pumps and the dealer in purchases, consignments or contracts for sale of the subject pumps.
- (2) "Dealer" means any individual, partnership, corporation, association, or other legal relationship which engages in the business of selling or leasing pumps to customers.
- (3) "Customer" means any entity who buys or leases the subject pumps from a dealer. The "customer" may mean an individual, partnership, corporation, limited liability company, association or other legal entity which may engage in any type of business.

THIS WARRANTY EXTENDS TO THE DEALER ONLY.

Goulds Pumps



Instrucciones de instalación, operación y mantenimiento

Modelo HSC



DESCRIPCIÓN y ESPECIFICACIONES:

El modelo HSC es una bomba centrífuga de etapas múltiples, de succión de extremo para el servicio general de transferencia de líquido, aplicaciones de unidades reforzadoras, etc. El extremo de líquido es de hierro fundido, acero inoxidable y compuestos diseñados. Todas las unidades tienen motores de bastidor NEMA 48, monofásicos, de 115/230 V, de 60 Hz con montaje de cara en C y extensiones de eje roscadas NEMA 56J.

1. Importante

- 1.1. Inspeccione la unidad para determinar si está dañada. Notifique cualquier daño al transportista/agente de inmediato.
- 1.2. El suministro eléctrico debe ser un circuito derivado separado con fusibles o cortacircuitos, tamaños de alambre, etc. en cumplimiento con los códigos eléctricos nacionales y locales. Instale un desconector de todos los circuitos, cerca de la bomba.

PRECAUCIÓN

Siempre desconecte el suministro eléctrico cuando maneje la bomba o los controles.

- 1.3. Los motores deben cablearse para la tensión apropiada. El diagrama de cableado del motor está en la placa del fabricante del motor. El tamaño del alambre debe limitar la caída máxima de tensión al 10% de la tensión de la placa del fabricante en los terminales del motor; de lo contrario se reducirá la vida útil del motor y disminuirá el rendimiento de la bomba.

- 1.4. Siempre utilice interruptores, contactadores y arrancadores de potencia nominal.
- 1.5. Protección del motor
 - 1.5.1. Monofásico: A veces la protección térmica para unidades monofásicas está incorporada (consulte la placa del fabricante). Si no se proporciona protección incorporada, utilice un contactador con una sobrecarga apropiada. Se permite instalar fusibles.
- 1.6. Límites máximos de operación:
Temperatura del líquido: 180°F (82°C)
Presión de trabajo: 125 lbs./pulg. cuadrada
Arranques por hora: 20, distribuidos uniformemente.
- 1.7. La inspección y el mantenimiento regulares prolongarán la vida de servicio. Base la programación en el tiempo de operación.

2. Instalación

- 2.1. Sitúe la bomba lo más cerca posible de la fuente de líquido (por debajo del nivel de líquido para la operación automática).
- 2.2. Proteja la bomba contra la congelación o inundación.
- 2.3. Deje un espacio adecuado para el mantenimiento y la ventilación.
- 2.4. Todas las tuberías deben apoyarse independientemente de la bomba y deben "alinearse" naturalmente.

PRECAUCIÓN

Nunca instale la tubería en posición forzando las conexiones de succión y de descarga de la bomba.

- 2.5. Evite el uso de accesorios innecesarios. Seleccione los tamaños para mantener las pérdidas por fricción a un mínimo.
- 2.6. Las unidades pueden instalarse horizontales, inclinadas o verticales.

PRECAUCIÓN

No instalar con el motor debajo de la bomba. Cualquier fuga o condensación afectará el motor.

- 2.7. El cimiento debe ser plano y substancial para eliminar el esfuerzo cuando se aprieten los pernos. Utilice monturas de caucho para reducir al mínimo el ruido y la vibración.
- 2.8. Apriete los pernos de sujeción de la carcasa antes de conectar las tuberías a la bomba.
- 2.9. El alineamiento en el campo de la bomba al motor no es necesario ya que las bombas son de acoplamiento cerrado.

3. Tuberías de succión

- 3.1. Se desea una elevación de succión estática baja y una tubería de succión corta y directa. Consulte la curva de rendimiento de la bomba con respecto a la *carga de succión positiva requerida (NPSHR)*, especialmente para levantamientos de más de 15 pies..
- 3.2. La tubería de succión debe ser al menos del mismo tamaño que la conexión de succión de la bomba. Un tamaño más pequeño degradará el rendimiento.
- 3.3. Si se requiere un tubo más grande, debe instalarse un reductor de tubo excéntrico (con el lado recto hacia arriba) en la bomba.

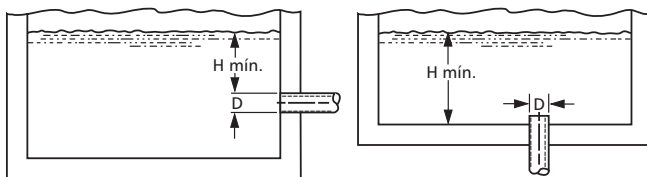


Figura 1

Figura 2

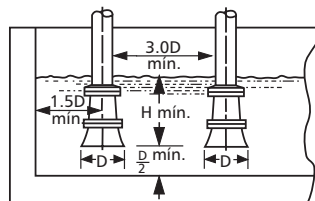


Figura 3

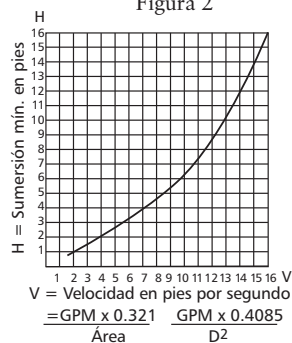


Figura 4

- 3.4. Instalación con la bomba debajo de la fuente de suministro:

3.4.1. Instale una válvula de aislamiento de flujo completo en la tubería para las operaciones de inspección y mantenimiento.

PRECAUCIÓN

No utilice la válvula de aislamiento de succión para regular la bomba.

- 3.5. Instalación con la bomba sobre la fuente de suministro:

3.5.1. Evite las bolsas de aire. Ninguna parte de la tubería debe estar más alta que la conexión de succión de la bomba. Incline la tubería hacia arriba de la fuente de líquido.

3.5.2. Todas las juntas deben ser herméticas.

3.5.3. Sólo debe usarse una válvula de aspiración si es necesario para el cebado o para retener el cebado en servicio intermitente.

3.5.4. El área abierta del colador de succión debe ser al menos el triple del área del tubo.

- 3.6. El tamaño de la entrada de la fuente de líquido y la sumersión mínima sobre la entrada deben ser suficientes para evitar la entrada de aire a través de un vórtice. Ver las Figuras 1 a 4.
- 3.7. Aplique tres o cuatro vueltas de cinta de Teflon para sellar las conexiones roscadas.

4. Tuberías de descarga

- 4.1. El dispositivo debe incluir una válvula de retención situada entre una válvula de compuerta y la bomba. La válvula de compuerta es para regular la capacidad o para inspeccionar la bomba o la válvula de retención.
- 4.2. Si se requiere un aumentador, colóquelo entre la válvula de retención y la bomba.
- 4.3. Aplique tres o cuatro vueltas de cinta de Teflon para sellar las conexiones roscadas.

5. Rotación

- 5.1. La rotación correcta es hacia la derecha (en el sentido de las agujas del reloj cuando se mira desde el extremo del motor). Encienda y apague el suministro eléctrico rápidamente. Observe la rotación del eje.
 - 5.1.1. Motor monofásico: no reversible
 - 5.1.2. Motor trifásico: No se ofrece.

6. Operación

- 6.1. Antes de arrancar, la bomba debe cebarse (sin aire y la tubería de succión debe estar llena de líquido) y la válvula de descarga debe estar parcialmente abierta. Se proporcionan tapones en la carcasa y válvula de manera que la bomba/tubería de succión pueda llenarse y/o ventearse / drenarse en cualquier orientación de la bomba.
- 6.2. Efectúe una revisión completa después de haber hecho funcionar la unidad en las condiciones de operación y después que se haya estabilizado la temperatura. Revise para determinar si se ha expandido la tubería.

7. Mantenimiento

- 7.1. Los rodamientos están situados en el motor y forman parte del mismo. Están permanentemente lubricados. No se requiere engrasar.

PRECAUCIÓN

El líquido bombeado proporciona lubricación. Si la bomba se hace funcionar seca, las partes giratorias se aferrarán y se dañará el sello mecánico. No haga funcionar la unidad con un flujo de cero o cerca de cero. La energía aplicada al líquido se convierte en calor. El líquido podría vaporizarse instantáneamente. Las partes giratorias requieren líquido para evitar las rayaduras o aferramiento.

8. Desarmado

Se describirá el desmontaje completo de la unidad. Desmonte sólo lo necesario para realizar el trabajo de mantenimiento requerido.

- 8.1. Apague el suministro eléctrico.
- 8.2. Drene el sistema y enjuéguelo si es necesario.
- 8.3. Desmontaje del extremo de líquido:
 - 8.3.1. Quite los pernos de la carcasa.
 - 8.3.2. Retire el motor y el conjunto restante del extremo de líquido de la carcasa (aún conectado a la tubería) y posiciónelos en sentido vertical para facilitar el desmontaje.
 - 8.3.3. Retire la contratuerca y arandela del impulsor.

PRECAUCIÓN

No inserte un destornillador entre los álabes del impulsor para impedir la rotación de las unidades de acoplamiento cerrado. Retire la tapa del extremo opuesto del motor. Una ranura para destornillador o un par de áreas planas quedará al descubierto. Úselas para evitar dañar el impulsor.

- 8.3.4. Retire el impulsor halando en sentido axial.
- 8.3.5. Retire la placa de cubierta.
- 8.3.6. Retire la camisa del eje.
- 8.3.7. Retire el mecanismo entre etapas.
- 8.3.8. Repita los pasos 8.3.4 a 8.3.7 para las bombas de tres etapas.
- 8.3.9. Retire el último impulsor.
- 8.3.10. Retire la última placa de cubierta.
- 8.3.11. Retire el retén del sello.
- 8.3.12. Retire la extensión del eje con un destornillador en la ranura o en las áreas planas en la parte posterior del motor para impedir la rotación y con una llave para hacer girar la extensión.
- 8.3.13. Retire el elemento giratorio del sello mecánico del eje del motor con dos (2) destornilladores regulares separados 180° y utilizando el refuerzo interior del motor como punto de fulcro y luego empujando el sello hacia arriba.
- 8.3.14. Quite los pernos, arandelas y anillos en O del motor.
- 8.3.15. Retire el adaptador del motor.
- 8.3.16. Retire el elemento estacionario del sello mecánico empujándolo hacia afuera del lado del motor con un instrumento sin punta.

9. Rearmado

- 9.1. Deben limpiarse todas las partes antes del armado.
- 9.2. Consulte la lista de partes para identificar los artículos de reemplazo requeridos. Especifique el número de índice o de catálogo cuando ordene partes.
- 9.3. Reensamble en el orden inverso del desmontaje.
- 9.4. Observe lo siguiente cuando reensamble el extremo de líquido:
 - 9.4.1. Todos los componentes del sello mecánico deben estar en buenas condiciones o podría producirse fuga. Es una buena práctica reemplazar el conjunto del

sello completo cada vez que se haya retirado el sello. Se puede utilizar lubricante poco denso como la glicerina para facilitar el armado. No contamine las caras del sello mecánico con lubricante.

9.4.2. Inspeccione los anillos en O y reemplácelos si están dañados. Los anillos en O pueden lubricarse con gelatina de petróleo para facilitar su instalación.

9.4.3. Inspeccione los impulsores para verificar que no haya desgaste, degradación o bloqueo. Límpielos o reemplácelos, según sea necesario.

9.4.4. Inspeccione las partes de hierro para detectar corrosión o degradación excesiva. Reemplácelas según sea necesario.

9.4.5. Inspeccione los componentes de acero para detectar desgaste o degradación excesiva y reemplácelos según sea necesario.

9.4.6. Los anillos de desgaste contenidos entre las etapas y la carcasa tendrían que presionarse o levantarse hacia afuera y luego presionarse hacia adentro si necesitan reemplazo.

- 9.5. Inspeccione la unidad rearmada para verificar que no haya roce y corríjala según sea requerido.
- 9.6. Asegúrese de apretar los pernos de la carcasa en secuencia cruzada para evitar el atascamiento del anillo en O y el agrietamiento de la carcasa. Apriete los pernos a 35 pie-lbs.

10. Tabla de identificación de problemas

EL MOTOR NO ESTÁ FUNCIONANDO

(Ver las causas 1 a 6)

SE ENTREGA POCO O NADA DE LÍQUIDO

(Ver las causas 7 a 16)

EL CONSUMO DE ELECTRICIDAD ES DEMASIADO ALTO

(Ver las causas 4, 16, 17, 18, 21)

RUIDO Y VIBRACIÓN EXCESIVOS

(Ver las causas 4, 6, 9, 12, 14, 15, 17, 19, 20, 21)

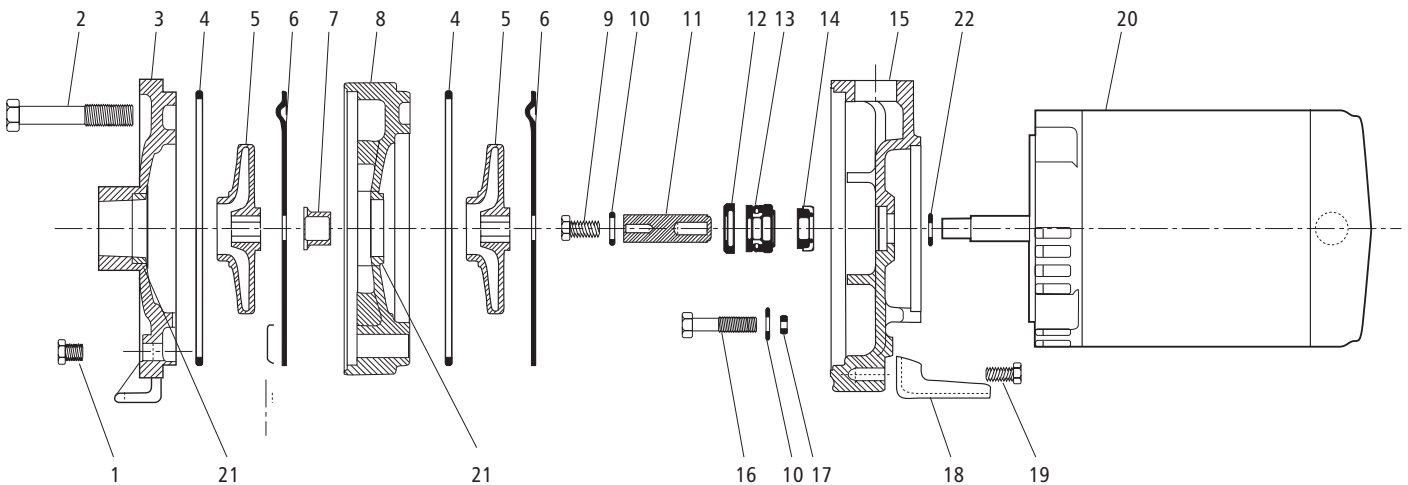
CAUSA PROBABLE:

1. Protector térmico disparado
2. Cortacircuitos abierto
3. Fusible quemado
4. Roce de las partes giratorias
5. Cableado incorrecto del motor
6. Motor defectuoso
7. Falta de cebado
8. Descarga bloqueada o válvula cerrada
9. Rotación incorrecta
10. Válvula de aspiración demasiado pequeña, la succión no está sumergida, el filtro de entrada está tapado.
11. Baja tensión
12. Aire o gases en el líquido
13. Carga del sistema demasiado alta
14. Carga de succión positiva neta disponible (NPSHA) demasiado baja: Elevación de succión demasiado alta o pérdidas de succión excesivas. Revise con un indicador de vacío.
15. Impulsor gastado o taponado
16. Diámetro incorrecto del impulsor
17. Carga demasiado baja, produciendo una velocidad de flujo excesiva
18. Viscosidad o peso específico del fluido demasiado alto
19. Cojinetes gastados
20. Bomba o tubería suelta
21. Bomba y motor desalineados

Artículo	Nombre de la parte	Cantidad
1	Tapón para tubo ¼ pulg. NPT 3	3
2	Perno – de la carcasa al adaptador, 2 etapas	4
2	Perno – de la carcasa al adaptador, 3 etapas	4
3	Carcasa	1
4	Anillo en O – carcasa y etapa intermedia	1 por etapa
5	Impulsor – ¾, 1, 1½ HP Impulsor – 2 HP	2 3
6	Placa de cubierta	(1 por impulsor)
7	Camisa	(Etapa 1 – 2) (Etapa 2 – 3)
8	Etapa intermedia	(Etapa 1 – 2) (Etapa 2 – 3)
9	Perno del impulsor	1
9, 10, 11, 12	Conjunto de extensión del eje – 2 etapas, ¾, 1 y 1½ HP Conjunto de extensión del eje – 3 etapas, 2 HP	1 1

Artículo	Nombre de la parte	Cantidad
10	Arandela – impulsor (1) y adaptador (4)	4
12	Retén del sello	1
13, 14	Conjunto de sello del eje – 1½ y 2 HP	1
15	Adaptador del motor	1
16	Perno – del adaptador al motor	4
17	Anillo en o – pernos del adaptador del motor	4
18	Soporte	1
19	Perno – del soporte al adaptador	1
21	Anillo de desgaste	1 por impulsor
22	Deflector	1

Códigos de motores			
Artículo	Caballos de fuerza	Modelo	N° de orden
20	¾	HSC07	J05853
	1	HSC10	J06853
	1½	HSC15	J07858
	2	HSC20	J08854



GARANTÍA LIMITADA DE GOULDS PUMPS

Esta garantía es aplicable a todas las bombas para sistemas de agua fabricadas por Goulds.

Toda parte o partes que resulten defectuosas dentro del período de garantía serán reemplazadas sin cargo para el comerciante durante dicho período de garantía. Tal período de garantía se extiende por doce (12) meses a partir de la fecha de instalación, o dieciocho (18) meses a partir de la fecha de fabricación, cualquiera se cumpla primero.

Todo comerciante que considere que existe lugar a un reclamo de garantía deberá ponerse en contacto con el distribuidor autorizado de Goulds del cual adquiriera la bomba, y ofrecer información detallada con respecto al reclamo. El distribuidor está autorizado a liquidar todos los reclamos por garantía a través del Departamento de Servicios a Clientes de Goulds.

La presente garantía excluye:

- La mano de obra, el transporte y los costos relacionados en los que incurra el comerciante;
- los costos de reinstalación del equipo reparado;
- los costos de reinstalación del equipo reemplazado;
- daños emergentes de cualquier naturaleza; y
- el reembolso de cualquier pérdida causada por la interrupción del servicio.

A los fines de esta garantía, los términos "Distribuidor", "Comerciante" y "Cliente" se definen como sigue:

- "Distribuidor" es aquel individuo, sociedad, corporación, asociación u otra entidad jurídica que opera entre Goulds y el comerciante para la compra, consignación o contratos de venta de las bombas en cuestión.
- "Comerciante" es todo individuo, sociedad, corporación, asociación u otra entidad jurídica que realiza negocios de venta o alquiler-venta (leasing) de bombas a clientes.
- "Cliente" es toda entidad que compra o que adquiere bajo la modalidad de leasing las bombas en cuestión de un comerciante. El término "cliente" puede significar un individuo, una sociedad, una corporación, una sociedad de responsabilidad limitada, una asociación o cualquier otra entidad jurídica con actividades en cualquier tipo de negocios.

LA PRESENTE GARANTÍA SE EXTIENDE AL COMERCIANTE ÚNICAMENTE.

Goulds Pumps



ITT Industries

Directives d'installation, d'utilisation et d'entretien

Modèle HSC



Description et caractéristiques

La pompe modèle HSC est une pompe centrifuge multi-étagée à aspiration en bout, servant au transfert de liquides de nature générale, à l'augmentation de pression, etc. Les éléments de la tête de pompage sont en fonte, en inox et en composites ouvrés.

La pompe est montée sur un moteur à carcasse NEMA 48, à adaptateur en C et à arbre-rallonge fileté NEMA 56J, alimenté en monophasé de 115/230 V, 60 Hz.

1. Informations importantes

- 1.1. Inspecter l'appareil et signaler immédiatement tout dommage au transporteur ou au détaillant.
- 1.2. L'alimentation électrique doit être assurée par un circuit de dérivation distinct dont les fusibles ou les disjoncteurs, le calibre des fils, etc. sont conformes aux prescriptions du code provincial ou national de l'électricité. Poser un sectionneur tout conducteur près de la pompe.

ATTENTION !

On doit toujours couper le courant lorsque l'on effectue quelque travail que ce soit sur la pompe ou les commandes.

- 1.3. Le câblage d'alimentation du moteur doit convenir à la tension de fonctionnement. Le schéma de câblage se trouve sur la plaque signalétique du moteur. Les fils doivent avoir un calibre limitant la chute de tension maximale, aux bornes du moteur, à 10 % de la valeur de tension indiquée sur la plaque signalétique, sinon la durée de vie du moteur et les performances de la pompe diminueront.

- 1.4. Il faut toujours employer des contacteurs et des démarreurs de puissance nominale en horse-power (hp).
- 1.5. Protection du moteur
 - 1.5.1. Les moteurs monophasés sont parfois munis d'une protection thermique intégrée (voir la plaque signalétique). Dans le cas contraire, utiliser un contacteur à protection appropriée contre les surcharges. Les dispositifs fusibles sont permis.
- 1.6. Limites d'utilisation maximales
Température du liquide : 82 °C (180 °F)
Pression : 125 lbf/po²
Démarrages par heure : 20, répartis uniformément
- 1.7. Une inspection et un entretien réguliers augmenteront la durée de vie de l'appareil. Établir un programme d'entretien et d'inspection basé sur le temps de fonctionnement.

2. Installation

- 2.1. Placer la pompe aussi près de la source de liquide que possible (au-dessous du niveau du liquide pour qu'elle fonctionne automatiquement).
- 2.2. Protéger l'appareil contre les inondations et le gel.
- 2.3. Prévoir assez d'espace autour de la pompe pour l'entretien et l'aération.

Goulds Pumps



ITT Industries

- 2.4. La tuyauterie doit posséder ses propres supports et « s'aligner » sans contraintes sur la pompe.

ATTENTION !

Poser la tuyauterie de façon à n'appliquer aucune contrainte sur les raccords d'aspiration et de refoulement de la pompe.

- 2.5. Ne poser aucun accessoire ni raccord de tuyauterie superflu. Choisir le calibre qui réduit les pertes de charge (par frottement) au minimum.

- 2.6. La pompe peut être installée à l'horizontale, à la verticale ou sur une surface inclinée.

ATTENTION !

Ne pas placer le moteur plus bas que la pompe afin de le protéger contre les fuites et l'eau de condensation.

- 2.7. La surface portante (dalle, massif, etc.) doit être plane et solide pour empêcher que le serrage des boulons d'ancrage ne cause de contraintes. Monter l'appareil sur caoutchouc pour réduire le bruit et les vibrations au minimum.

- 2.8. Serrer les boulons d'ancrage du corps de pompe avant de raccorder la tuyauterie à la pompe.

- 2.9. La pompe forme un groupe monobloc avec le moteur et ne requiert donc aucun alignement pompe-moteur sur place.

3. Tuyauterie d'aspiration

- 3.1. Une hauteur géométrique d'aspiration réduite et une tuyauterie directe et courte sont souhaitables. Consulter la courbe de performances de la pompe pour obtenir la *hauteur nette d'aspiration requise (NPSHR)*, particulièrement pour les hauteurs dépassant 15 pi.
- 3.2. Le calibre du tuyau d'aspiration doit être au moins égal à celui du raccord d'aspiration de la pompe pour éviter une baisse des performances.
- 3.3. S'il faut un tuyau plus gros, on doit installer un raccord réducteur excentré (le côté non oblique en haut) à la pompe.
- 3.4. Pompe placée plus bas que la source de liquide :
- 3.4.1. Poser un robinet d'isolement à passage intégral sur le tuyau d'aspiration pour l'inspection et l'entretien.

ATTENTION !

Ne pas employer le robinet d'isolement pour réduire la section de passage vers la pompe.

- 3.5. Pompe placée plus haut que la source de liquide :
- 3.5.1. Afin de prévenir les poches d'air, aucun élément de la tuyauterie d'aspiration ne devrait être plus haut que le raccord d'aspiration de la pompe. Donner à la tuyauterie une inclinaison vers le haut à partir de la source de liquide.
- 3.5.2. Chaque joint doit être étanche.
- 3.5.3. N'employer un clapet de pied que s'il est requis pour amorcer la pompe ou la maintenir amorcée pendant les arrêts.
- 3.5.4. La section de passage de la crépine du tuyau d'aspiration doit être au moins le triple de celle du tuyau.
- 3.6. Le diamètre (d) et la hauteur d'immersion minimale (h min.) de l'entrée du tuyau d'aspiration doivent être suffisants pour empêcher l'aspiration d'air par vortex (v. fig. 1 à 4).
- 3.7. Enrouler les raccords filetés de 3 ou 4 couches de ruban de téflon pour les étancher.

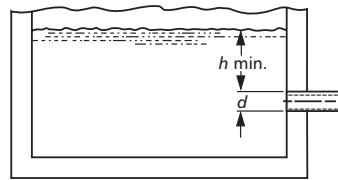


Figure 1

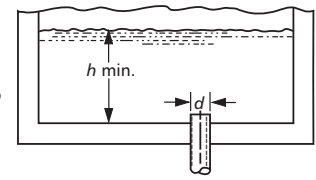


Figure 2

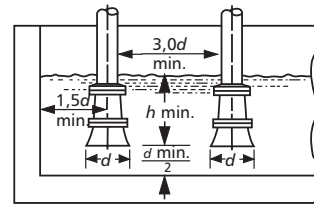


Figure 3

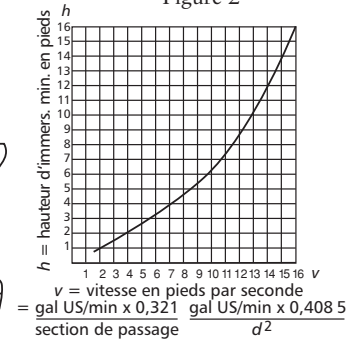


Figure 4

4. Tuyauterie de refoulement

- 4.1. L'installation doit comporter un robinet-vanne, ainsi qu'un clapet de non-retour placé entre le robinet-vanne et la pompe. Le robinet-vanne sert à la régularisation du débit et à l'inspection de la pompe et du clapet de non-retour.
- 4.2. Si un raccord agrandisseur est nécessaire, le poser entre le clapet de non-retour et la pompe.
- 4.3. Enrouler les raccords filetés de 3 ou 4 couches de ruban de téflon pour les étancher.

5. Sens de rotation

- 5.1. La pompe doit tourner en sens horaire (vers la droite, vue de l'extrémité du moteur). Démarrer et arrêter la pompe immédiatement tout en observant le sens de rotation de l'arbre.
- 5.1.1. Le sens de rotation des moteurs monophasés est irréversible.
- 5.1.2. Les moteurs triphasés, dont le sens de rotation peut être inversé, ne sont pas offerts avec la HSC.

6. Utilisation

- 6.1. Avant de mettre la pompe en service, on doit l'amorcer (pour en chasser l'air), ainsi que le tuyau d'aspiration, et entrouvrir le robinet de refoulement. Le corps de pompe et le robinet sont munis de bouchons de mise à l'air libre (d'amorçage) ou (et) de vidange permettant l'amorçage de la pompe, qu'elle soit horizontale, verticale ou inclinée.
- 6.2. Faire fonctionner l'appareil dans des conditions normales jusqu'à ce que sa température se soit stabilisée, puis vérifier tout le système. Vérifier également la dilatation de la tuyauterie.

7. Entretien

- 7.1. Les roulements à billes sont situés à l'intérieur du moteur et sont lubrifiés à vie. Aucun graissage n'est requis.

ATTENTION !

Le liquide pompé sert de lubrifiant. Si la pompe tournait à sec, les pièces mobiles gripperaient, et la garniture mécanique s'endommagerait. Il ne faut donc pas faire

marcher la pompe lorsque le débit est nul ou presque, car le liquide absorberait la chaleur produite par frottement et pourrait se changer rapidement en vapeur. Les pièces mobiles doivent être lubrifiées par le liquide pour ne pas s'endommager ni gripper.

8. Démontage

Le démontage complet de la pompe est décrit ci-dessous. Ne démonter que ce qui permet d'effectuer l'entretien nécessaire.

- 8.1. Couper le courant.
- 8.2. Vidanger le système. Le rincer au besoin.
- 8.3. Démontage de la tête de pompe :
 - 8.3.1. Enlever les vis du corps de pompe.
 - 8.3.2. Séparer l'ensemble d'entraînement des roues (moteur et organes de pompage) d'avec le corps de pompe (celui-ci reste fixé à la tuyauterie), et placer l'ensemble à la verticale pour en faciliter le démontage.
 - 8.3.3. Déposer le vis et la rondelle de roues.

ATTENTION !

Ne pas insérer de tournevis entre les aubes des roues pour empêcher l'arbre de tourner : enlever le couvercle d'extrémité du moteur et utiliser la fente ou les méplats de blocage de l'arbre. On prévient ainsi l'endommagement des roues.

- 8.3.4. Tirer sur la roue pour l'enlever de l'arbre.
- 8.3.5. Déposer la plaque séparatrice.
- 8.3.6. Retirer la chemise d'arbre.
- 8.3.7. Enlever le corps d'étage intermédiaire.
- 8.3.8. Répéter les étapes 8.3.4. à 8.3.7. pour les pompes à trois étages.
- 8.3.9. Enlever la dernière roue.
- 8.3.10. Déposer la dernière plaque séparatrice.
- 8.3.11. Retirer l'étrier de retenue de la garniture mécanique.
- 8.3.12. Avec un tournevis ou un autre outil approprié, bloquer l'arbre de moteur par la fente ou les méplats précités, puis dévisser l'arbre-rallonge avec une clé.
- 8.3.13. À l'aide de deux (2) tournevis plats utilisés comme leviers dans un angle de 180° entre le bossage interne (point d'appui) de l'adaptateur de moteur et l'élément mobile de la garniture, retirer l'élément mobile.
- 8.3.14. Déposer les vis de fixation de l'adaptateur de moteur, les rondelles et les joints toriques.
- 8.3.15. Enlever l'adaptateur de moteur.
- 8.3.16. Avec un outil de forme et de dimension appropriées, pousser l'élément fixe de la garniture hors de son siège par le côté moteur de l'adaptateur.

9. Remontage

- 9.1. Chaque pièce devrait être nettoyée avant le remontage.
- 9.2. Voir la liste de pièces de rechange pour déterminer celles qui sont requises. Préciser le numéro de pièce ou de catalogue de la pompe lorsque l'on commande des pièces.
- 9.3. Le remontage se fait dans l'ordre inverse du démontage.
- 9.4. Observer les directives ci-après pendant le remontage de la tête de pompe :
 - 9.4.1. Tous les composants de la garniture mécanique doivent être en bon état pour empêcher les fuites. Le

remplacement de la garniture en entier est une pratique courante appropriée chaque fois que la garniture est enlevée. On peut utiliser un lubrifiant léger tel que la glycérine pour faciliter l'assemblage. Ne pas contaminer les surfaces de la garniture mécanique avec le lubrifiant.

- 9.4.2. Inspecter les joints toriques et les remplacer s'ils sont endommagés. On peut employer du pétrolatum (vaseline) pour en faciliter la pose.
 - 9.4.3. Vérifier si les roues sont engorgées, usées ou détériorées. Les nettoyer ou les remplacer au besoin.
 - 9.4.4. Inspecter les pièces en fer et les remplacer si elles sont trop corrodées ou dégradées.
 - 9.4.5. Vérifier si les pièces en inox sont trop usées ou détériorées. Les remplacer au besoin.
 - 9.4.6. Pour remplacer la bague d'usure du corps de pompe ou du (des) corps d'étage intermédiaire(s), on devra probablement utiliser une presse.
- 9.5. Vérifier si les pièces mobiles de la tête de pompe grippent et, au besoin, apporter les correctifs appropriés.
 - 9.6. Voir à serrer les vis du corps de pompe uniformément et en croix à 35 lbf-pi pour éviter le pinçage du joint torique et le bris des oreilles de jonction du corps de pompe.

10. Diagnostic des anomalies

ANOMALIE

NON-FONCTIONNEMENT DU MOTEUR
(V. causes probables 1 à 6)

DÉBIT DE LIQUIDE FAIBLE OU NUL
(V. causes probables 7 à 16)

CONSOMMATION D'ÉNERGIE EXCESSIVE
(V. causes probables 4, 16, 17, 18 et 21)

VIBRATION ET BRUIT EXCESSIFS
(V. causes probables 4, 6, 9, 12, 14, 15, 17, 19, 20 et 21)

CAUSE PROBABLE

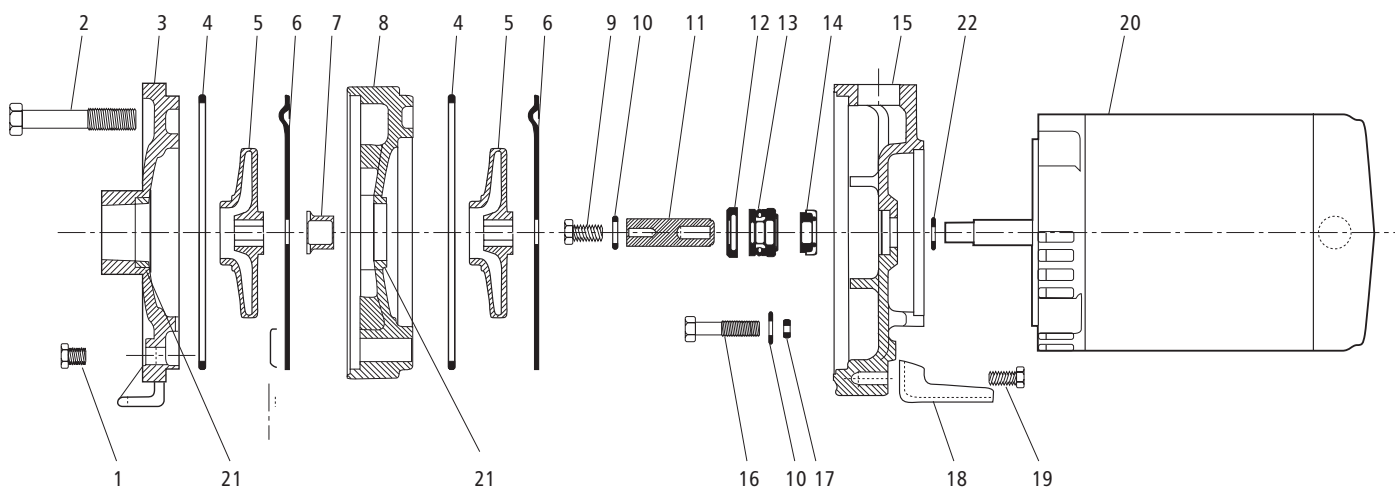
1. Protecteur thermique déclenché
2. Disjoncteur ouvert
3. Fusible sauté
4. Pièces mobiles grippées
5. Moteur mal connecté
6. Moteur défectueux
7. Pompe non amorcée
8. Tuyau de refoulement obstrué ou robinet fermé
9. Mauvais sens de rotation
10. Clapet de pied trop petit, entrée de tuyau d'aspiration non immergée, crépine de tuyau d'aspiration obstruée
11. Basse tension électrique
12. Présence d'air ou de gaz dans le liquide
13. Hauteur de charge trop élevée du système
14. Hauteur nette d'aspiration disponible (NPSHA) trop faible : hauteur ou perte d'aspiration excessives — à vérifier avec un vacuomètre
15. Roues usées ou engorgées
16. Diamètre de roue inapproprié
17. Hauteur de charge trop faible : débit excessif
18. Viscosité ou densité trop élevées
19. Roulements usés
20. Pompe ou tuyauterie mal assujetties
21. Pompe et moteur désalignés

Liste de pièces de rechange

Article	Nom de pièce	Quantité
1	Bouchon de tuyau, ¼ po, NPT	3
2	Vis (adaptateur-corps de pompe, 2 ou 3 étages)	4
3	Corps de pompe	1
4	Joint torique (corps de pompe-corps d'étage intermédiaire)	1 par étage
5	Roue (pompes de ¾, 1 et 1½ hp) Roue (pompes de 2 hp)	2 3
6	Plaque séparatrice	1 par roue
7	Chemise d'arbre	1 (2 étages) 2 (3 étages)
8	Corps d'étage intermédiaire	1 (2 étages) 2 (3 étages)
9	Vis de roues	1
9, 10, 11 et 12	Ensemble arbre-rallonge	1

Article	Nom de pièce	Quantité
10	Rondelle (de roues : 1, d'adaptateur : 4)	5
12	Étrier de retenue de la garniture mécanique	1
13 et 14	Garniture mécanique	1
15	Adaptateur de moteur	1
16	Vis (moteur-adaptateur de moteur)	4
17	Joint torique (vis de fixation moteur-adaptateur)	4
18	Patte	1
19	Vis (patte-adaptateur de moteur)	1
20	Moteur (v. table Codes de moteur)	1
21	Bague d'usure	1 par étage
22	Déflecteur	1

Codes de moteur			
Article	hp	Modèle	N° de catalogue
20	¾	HSC07	J05853
	1	HSC10	J06853
	1½	HSC15	J07858
	2	HSC20	J08854


GARANTIE LIMITÉE DE GOULDS PUMPS

La présente garantie s'applique à chaque pompe de système d'alimentation en eau fabriquée par Goulds Pumps.

Toute pièce se révélant défectueuse sera remplacée sans frais pour le détaillant durant la période de garantie suivante expirant la première : douze (12) mois à compter de la date d'installation ou dix-huit (18) mois à partir de la date de fabrication.

Le détaillant qui, aux termes de la présente garantie, désire effectuer une demande de règlement doit s'adresser au distributeur Goulds Pumps agréé chez lequel la pompe a été achetée et fournir tous les détails à l'appui de sa demande. Le distributeur est autorisé à régler toute demande par le biais du service à la clientèle de Goulds Pumps.

La garantie ne couvre pas :

- les frais de main-d'œuvre ni de transport ni les frais connexes encourus par le détaillant ;
- les frais de réinstallation de l'équipement réparé ;
- les frais de réinstallation de l'équipement de remplacement ;
- les dommages indirects de quelque nature que ce soit ;
- ni les pertes découlant de la panne.

Aux fins de la garantie, les termes ci-dessous sont définis comme suit :

- « Distributeur » signifie une personne, une société de personnes, une société de capitaux, une association ou autre entité juridique servant d'intermédiaire entre Goulds Pumps et le détaillant pour les achats, les consignations ou les contrats de vente des pompes en question.
- « Détaillant » veut dire une personne, une société de personnes, une société de capitaux, une association ou autre entité juridique dont les activités commerciales sont la vente ou la location de pompes à des clients.
- « Client » désigne une entité qui achète ou loue les pompes en question chez un détaillant. Le « client » peut être une personne, une société de personnes, une société de capitaux, une société à responsabilité limitée, une association ou autre entité juridique se livrant à quelque activité que ce soit.

LA PRÉSENTE GARANTIE SE RAPPORTE AU DÉTAILLANT SEULEMENT.

Goulds Pumps



ITT Industries