



Printed in U.S.A.

MASTERFLEX®

for all models of MASTERFLEX
L/S Standard Pump Heads
MASTERFLEX Laboratoire
Tête de pompe Standard
Bedienungsanleitung für alle
MASTERFLEX
L/S Standard-Pumpenköpfe

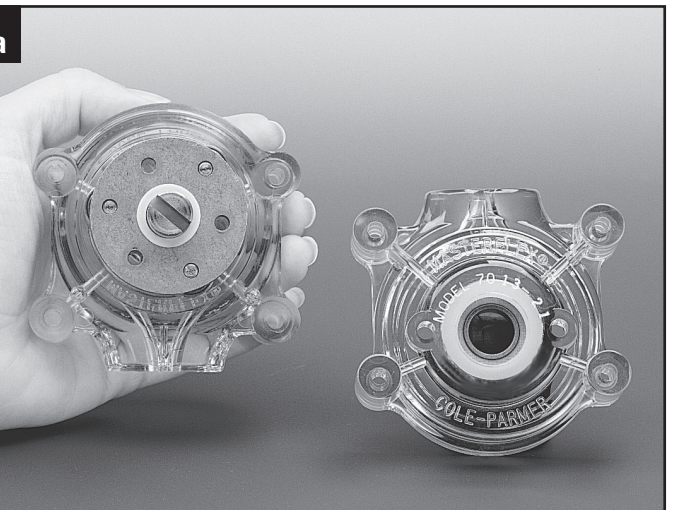
L/S®

Para todos los modelos MASTERFLEX
L/S Cabezas Standard
Serie MASTERFLEX
L/S Teste Pompani Standard
標準ポンプヘッド



MASTERFLEX®
(US & Canada only) Toll Free 1-800-MASTERFLEX • 1-800-637-3739
(Outside US & Canada) 1-847-381-7050
www.masterflex.com • techinfo@masterflex.com

A-1299-0108B Edition 23



ENGLISH

1. Single Pump Head Loading

WARNING: PRODUCT USE LIMITATION

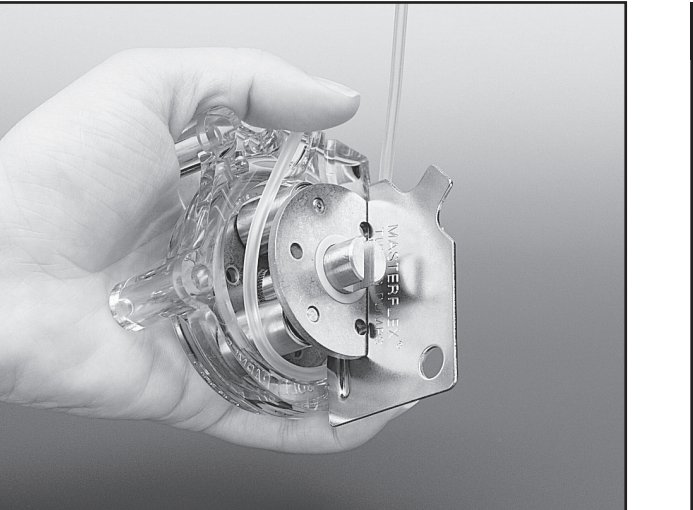
These products are not designed for, nor intended for use in patient connected applications; including, but not limited to, medical and dental use, and accordingly have not been submitted for FDA approval.

Note: Use only MASTERFLEX precision tubing with MASTERFLEX pumps to ensure optimum performance. Use of other tubing may void applicable warranties.

Contents: One pump head, one 15 in (38-cm) length of silicone tubing, one mounting hardware package, manual and tubing loading key.

Supplied tubing loading key required for assembly.

- a) Separate the end bells (the pump head halves). Hold the end bell containing the rotor as shown with the tubing retainer grooves pointing down.
- b) Place tubing in the right groove and against the first two rollers. Hold tubing with thumb. Near groove, insert smaller prong of loading key between the top of the rotor and tubing. Push key in as far as possible.
- c) Push down and turn key counterclockwise (ccw) completely around the rotor. The key will push the tubing uniformly into the end bell assembly.
- d) Position the other end bell on top and press the end bells together. Be careful not to pinch the tubing. If end bells do not snap tightly together, reload tubing. If necessary, turn key in slot on rotor shaft to adjust tubing (as in Step e).
- e) With key in slot on rotor shaft, turn key to align tang on rotor shaft with slot in motor drive shaft. Point tubing retainer grooves up. Shift the pump head slightly until it snaps on the alignment pins (if present). Secure with four provided screws. Tighten with fingers only.



FRANÇAIS

1. Montage 1 tête

AVERTISSEMENT : LIMITES D'UTILISATION DES PRODUITS

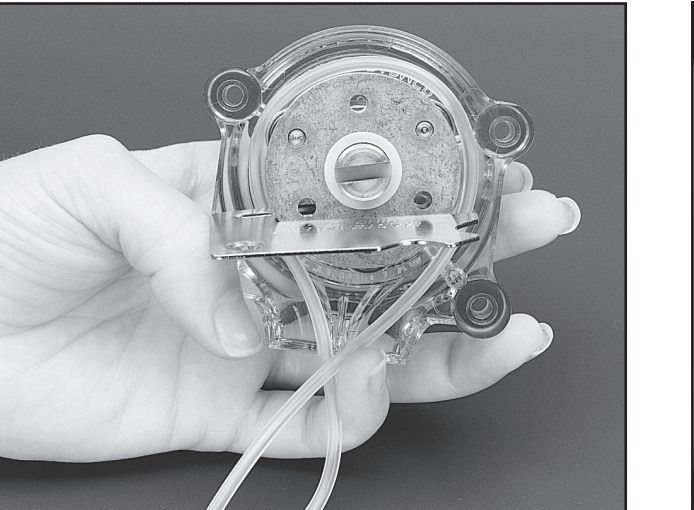
Ce produit n'est pas conçu ni supposé être utilisé dans les applications relatives à des patients; y compris, mais sans s'y limiter, l'utilisation médicale ou dentaire, et par conséquent n'a pas été soumis à l'accord de la FDA.

N.B.: Utiliser uniquement les tubes MASTERFLEX extrudés avec précision, garantissant des performances optimales. L'utilisation d'autres tubes peut entraîner la non validité de cette garantie.

Contenu: Une tête de pompe, une longueur de 15 po (38 cm) de tube en caoutchouc, un ensemble de matériel de fixation, un manuel et une clé pour le chargement du tube.

Clé pour le chargement du tube fournie.

- a) Séparer les deux coques. Tenir la coque arrière dans la main, avec les encoches de sortie du tube, vers le bas.
- b) Placer le tube dans l'encoche de sortie droite, et contre les 2 premiers galets. Tenir le tube avec les doigts. Au niveau de l'encoche de sortie, insérer la partie inférieure de la clé de montage, entre le rotor et le tube. Enfoncer la clé aussi loin que possible.
- c) Tourner la clé dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. La clé permet de placer uniformément le tube dans la tête de pompe.
- d) Positioner la coque avant sur l'ensemble, tout en faisant attention à ne pas pincer le tube. Si les deux coques ne s'assemblent pas aisément, recharger le tube. Si nécessaire, faire tourner les rotors avec la clé de montage (cf. e).
- e) Utiliser la clé de montage pour coupler l'axe de la tête de pompe avec l'axe moteur. Placer les encoches de sorties vers le haut, et visser manuellement les 4 tiges de fixation.



DEUTSCH

1. Montage eines Pumpenkopfes

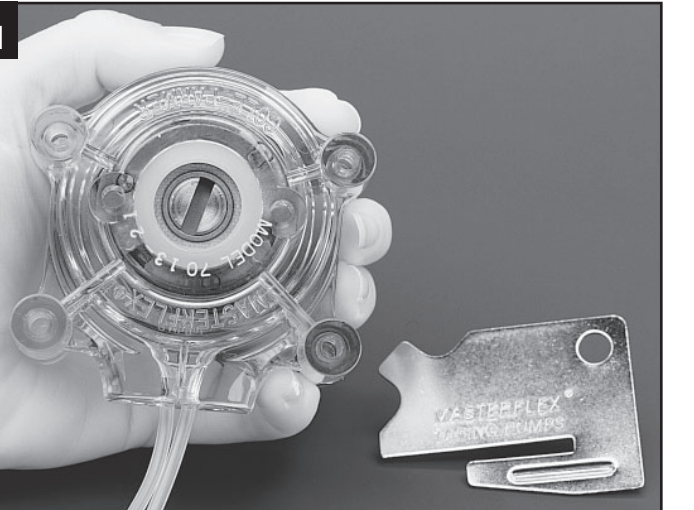
ACHTUNG! ANWENDUNGSEINSCHRÄNKUNGEN

Diese Produkte sind nicht für den Einsatz am Patienten vorgesehen und auch nicht für diesen Zweck bestimmt (z. B. im medizinischen oder zahnmedizinischen Bereich) und entsprechen demgemäß auch keinen FDA (Food & Drug Administration) Normen.

Hinweis: Verwenden Sie für MASTERFLEX Pumpen ausschließlich MASTERFLEX Präzisionsschläuche für optimale Anwendungsergebnisse. Der Einsatz anderer Schläuche kann eine Verweigerung der Garantieleistung nach sich ziehen.

Inhalt: Ein Pumpenkopf, ein 38 cm langes Stück Silikon-Schlauch, ein Befestigungssatz, eine Bedienungsanleitung und ein Montageschlüssel für Montage und Schlauchwechsel.

- a) Gehen Sie die beiden Hälften des Pumpenkopfes auf. Halten Sie die Hälfte mit dem Rotor so, wie es in der Abbildung dargestellt ist, mit den Abnehmern des Schlauchs nach unten.
- b) Legen Sie den Schlauch in die rechte Aussparung und gegen die ersten zwei Rollen. Halten Sie den Schlauch mit den Fingern. An der Stelle der Aussparung für den Schlauch legen Sie die untere Hälfte der Montage-Schlüssel-Schraube zwischen den Rotor und den Schlauch. Drücken Sie die Schraube so weit wie möglich in den Rotor.
- c) Drehen Sie die Schraube im Uhrzeigersinn, um den Schlauch zu verriegeln. Der Schlauch wird durch die Schraube festgehalten.
- d) Legen Sie die obere Hälfte des Pumpenkopfes auf den gesamten Schlauch, ohne den Schlauch zu festschnüren. Drehen Sie die Schraube wiederum im Uhrzeigersinn, um den Schlauch festzuspannen.
- e) Verwenden Sie die Montage-Schlüssel-Schraube, um den Motor-Achsen-Schlüssel an die Achse des Pumpenkopfes anzuschrauben. Drehen Sie die Schraube im Uhrzeigersinn, um den Schlauch festzuspannen.



ESPAÑOL

1. Instalación de un Cabezal Sencillo

ADVERTENCIA: LIMITACIÓN DEL USO DEL PRODUCTO

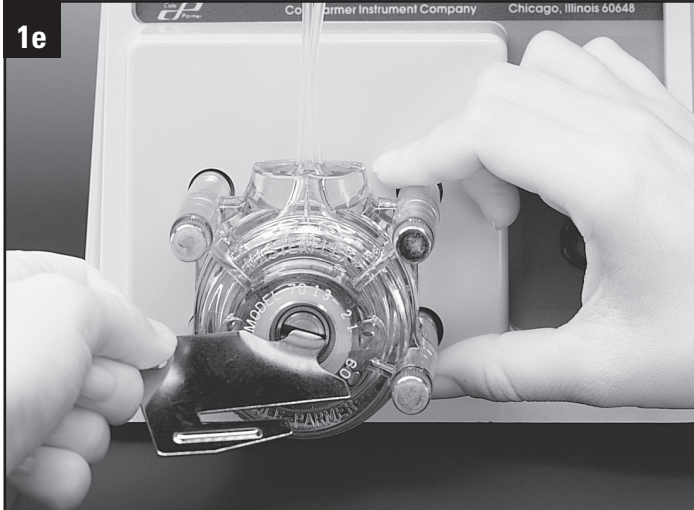
Estos productos no han sido diseñados para su utilización en pacientes, lo que incluye pero no limita, su restricción al uso médico y dental, teniendo en cuenta que no han sido sometidos a aprobación por la FDA.

Nota: Para asegurar el óptimo rendimiento de las bombas MASTERFLEX use únicamente tubería de precisión MASTERFLEX. El uso de otros tipos de tuberías, puede anular las garantías aplicables.

Contenido: Un cabezal de bomba, 15" (38 cms) de tubo de silicona, instrucciones de montaje y llave para facilitar la incorporación del tubo.

La llave suministrada se requiere para el montaje del cabezal.

- a) Separar las dos mitades del cabezal. Sujete la parte que contiene el rotor como se indica en la figura con los alojamientos del tubo apuntando al suelo.
- b) Insertar el tubo en el alojamiento de la derecha y adaptarlo sobre los dos rodillos. Sujete la otra parte del tubo con el pulgar. Para terminar de alojar el tubo coloque la llave entre el plato del rotor y el tubo manteniéndola en posición normal con respecto al plato.
- c) Apriete y gire la llave contra las agujas del reloj hasta terminar un giro completo del rotor. La llave habrá alojado uniformemente el tubo en la carcasa. Posicione la otra punta del tubo y elimine la llave.
- d) Enfrente ahora las dos carcasa y presione cuidadosamente para no lesionar el tubo. Si ambas mitades no se ajustan con precisión, reinicie el proceso de carga del tubo. Si es necesario gire alternativamente la llave introducida en el chavetero del rotor para ajustar el tubo como se ilustra en el punto e.
- e) Con la llave alojada en el chavetero del rotor gire éste alternativamente para alinear la chaveta con el chavetero del motor. Sitúe los orificios de entrada y salida en la parte superior y deslice el cabezal ligeramente hasta encajar en los pivotes de alineamiento (si existen). Fíjelo a la unidad motriz con los cuatro tornillos. Para asegurar los tornillos use solo la fuerza de los dedos.



ITALIANO

1. Caricamento pompa a testa pompante singola

ATTENZIONE: RESTRIZIONI SULL'USO DEI PRODOTTI

Questi prodotti non sono stati progettati per essere usati su pazienti; ivi compresa, ma non limitata, applicazione medica e dentale e di conseguenza non sono stati sottoposti all'approvazione FDA.

Nota: Per garantire le prestazioni ottimali con le pompe MASTERFLEX utilizzare esclusivamente i tubi di precisione MASTERFLEX. L'utilizzo di altri tubi potrebbe rendere nulla la garanzia.

Contenuto:

Una testa pompante, 38 cm di tubo in silicone, un kit di montaggio, manuale e chiave per il caricamento del tubo.

Per l'assemblaggio è necessaria la chiave di caricamento del tubo.

- a) Separare le due metà della testa. Sujete la parte che contiene il rotor come se indica in la figura con los alojamientos del tubo apuntando al suelo.
- b) Insertar el tubo en el alojamiento de la derecha y adaptarlo sobre los dos rodillos. Sujete la otra parte del tubo con el pulgar. Para terminar de alojar el tubo coloque la llave entre el plato del rotor y el tubo manteniéndola en posición normal con respecto al plato.
- c) Apriete y gire la llave contra las agujas del reloj hasta terminar un giro completo del rotor. La llave habrá alojado uniformemente el tubo en la carcasa. Posicione la otra punta del tubo y elimine la llave.
- d) Enfrente ahora las dos carcasa y presione cuidadosamente para no lesionar el tubo. Si ambas mitades no se ajustan con precisión, reinicie el proceso de carga del tubo. Si es necesario gire alternativamente la llave introducida en el chavetero del rotor para ajustar el tubo como se ilustra en el punto e.
- e) Con la llave alojada en el chavetero del rotor gire éste alternativamente para alinear la chaveta con el chavetero del motor. Sitúe los orificios de entrada y salida en la parte superior y deslice el cabezal ligeramente hasta encajar en los pivotes de alineamiento (si existen). Fíjelo a la unidad motriz con los cuatro tornillos. Para asegurar los tornillos use solo la fuerza de los dedos.

日本語

1. ポンプヘッドを1個装着する場合

注意 本製品使用上の制限事項

この商品は薬事法に定められた医療機器の認可は受けしておりません。またFDA(米国食品医薬品局)の認可商品ではありません。

注: ポンプヘッドに装着しますチューブは、マスター・フレックスポンプ専用チューブを御使用願います。他のチューブを使用されますと、商品の仕様を満たしません。

構成品: ポンプヘッド1式、シリコンチューブ(38cm)1本、 取付金具1式、 取扱説明書1部、 チューブ装着金具1個

- a) ポンプヘッドハウジングを2つに分解し、ローターを図1aのように装着して下さい。
- b) チューブをローターのローラー部とポンプヘッドハウジングのみその部分右側に入れ、親指でチューブを押さえて下さい。
- c) チューブ装着金具をローター部上側とチューブの間に差し込んで下さい。
- d) チューブを回転方向にひと回り回転させて下さい。
- e) チューブが装着されたポンプヘッドハウジングを装着して、チューブ装着金具を取り除いて下さい。
- f) ポンプヘッドハウジングが密着するように押さえて下さい。その際チューブをはみ込まないように注意して下さい。
- g) ポンプヘッドハウジングが密着しないようであれば、再度チューブを入れ直して下さい。
- h) チューブがポンプヘッドハウジングのローターシャフト凸部をポンプシャフト凹部に差し込み、取付け金具にて4カ所ネジ止めして下さい。



2

Multi-channel Mounting

POMPE POUR LIQUIDES TRADUCTION DU MODE D'EMPLOI ORIGINAL

2. Montage multi-tête

Flat bladed Screwdriver required for mounting.

Tubing loading key required for mounting.

Note: Order special mounting hardware for multi-channel pumping, see "3. Replacement Parts and Accessories".

a) Load the pump heads with tubing.

b) Install the four correct length mounting screws into the drive.

c) Slide the first pump head onto the mounting screws.

d) Place key in slot on rotor shaft. Twist to align tang on rotor shaft with slot in motor drive shaft. Shift the pump housing around until it drops over the alignment pins (if present).

e) Repeat for each additional pump head, aligning pump head tang with slot on previously mounted pump head.

f) Slide the four flat washers onto screws and secure with the four wing nuts. Tighten with fingers only.

g) A support bracket is supplied with 3- and 4-channel mounting hardware for additional support. Mount over bottom two screws. Insert one of three different adjustment screws depending upon drive height.

Flat bladed Screwdriver required for mounting.

Tubing loading key required for mounting.

Note: Order special mounting hardware for multi-channel pumping, see "3. Replacement Parts and Accessories".

a) Load the pump heads with tubing.

b) Install the four correct length mounting screws into the drive.

c) Slide the first pump head onto the mounting screws.

d) Place key in slot on rotor shaft. Twist to align tang on rotor shaft with slot in motor drive shaft. Shift the pump housing around until it drops over the alignment pins (if present).

e) Repeat for each additional pump head, aligning pump head tang with slot on previously mounted pump head.

f) Slide the four flat washers onto screws and secure with the four wing nuts. Tighten with fingers only.

g) A support bracket is supplied with 3- and 4-channel mounting hardware for additional support. Mount over bottom two screws. Insert one of three different adjustment screws depending upon drive height.

Flat bladed Screwdriver required for mounting.

Tubing loading key required for mounting.

Note: Order special mounting hardware for multi-channel pumping, see "3. Replacement Parts and Accessories".

a) Load the pump heads with tubing.

b) Install the four correct length mounting screws into the drive.

c) Slide the first pump head onto the mounting screws.

d) Place key in slot on rotor shaft. Twist to align tang on rotor shaft with slot in motor drive shaft. Shift the pump housing around until it drops over the alignment pins (if present).

e) Repeat for each additional pump head, aligning pump head tang with slot on previously mounted pump head.

f) Slide the four flat washers onto screws and secure with the four wing nuts. Tighten with fingers only.

g) A support bracket is supplied with 3- and 4-channel mounting hardware for additional support. Mount over bottom two screws. Insert one of three different adjustment screws depending upon drive height.

Flat bladed Screwdriver required for mounting.

Tubing loading key required for mounting.

Note: Order special mounting hardware for multi-channel pumping, see "3. Replacement Parts and Accessories".

a) Load the pump heads with tubing.

b) Install the four correct length mounting screws into the drive.

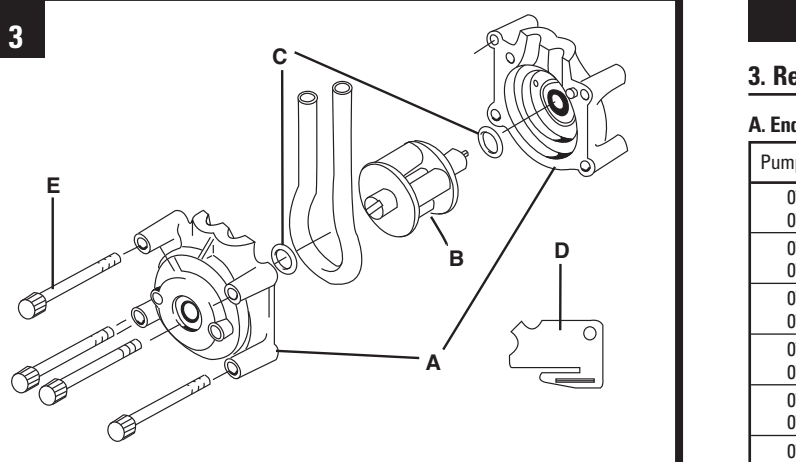
c) Slide the first pump head onto the mounting screws.

d) Place key in slot on rotor shaft. Twist to align tang on rotor shaft with slot in motor drive shaft. Shift the pump housing around until it drops over the alignment pins (if present).

e) Repeat for each additional pump head, aligning pump head tang with slot on previously mounted pump head.

f) Slide the four flat washers onto screws and secure with the four wing nuts. Tighten with fingers only.

g) A support bracket is supplied with 3- and 4-channel mounting



ENGLISH

3. Replacement Parts and Accessories

A. End Bells (order two end bells for a complete head assembly).

Pump Head number	PC Order number	Pump Head number	PPS Order number
07013-00,-20	07013-81	—	—
07013-10,-21	07013-91	07013-50,-52	07013-92
07014-00,-20	07014-81	—	—
07014-10,-21	07014-91	07014-50,-52	07014-92
07015-00,-20	07015-81	—	—
07015-10,-21	07015-91	07015-50,-52	07015-92
07016-00,-20	07016-81	—	—
07016-10,-21	07016-91	07016-50,-52	07016-92
07017-00,-20	07017-81	—	—
07017-10,-21	07017-91	07017-50,-52	07017-92
07018-00,-20	07018-81	—	—
07018-10,-21	07018-91	07018-50,-52	07018-92
07024-00,-20	07024-81	—	—
07024-10,-21	07024-91	07024-50,-52	07024-92
07035-02,-20	07035-81	—	—
07035-12,-21	07035-91	—	—

B. Rotor assemblies

Pump Head number	Pump Head suffix	Order number
07013, 07014, 07016, 07017, 07018	-00 -10, -50 -20 -21, -52	07013-75 07013-76 07013-80 07013-95
07015, 07024, 07035	-00, -02 -10, -50, -12 -20 -21, -52	07015-75 07015-76 07015-80 07015-90

C. 07021-04 Thrust washers. Pack of 10.

D. 07013-90 Tubing loading key.

E. Mounting hardware for standard pump heads.

Set contains four #8-32 screws, four washers, and four wing nuts.

Number of heads to be mounted	Stainless steel order number
1	07013-04
2	07013-05
3	07013-08
4	07013-09

4. Specifications

	Thin wall*	Thick wall*
Maximum continuous discharge pressure—psi (bar):	20 (1.4)	25 (1.7)
Maximum intermittent discharge pressure—psi (bar):	35 (2.4)	40 (2.7)
Maximum vacuum:	660 (510') mm Hg; 26 (20') in Hg	
Maximum suction lift:	8.8 (6.7') m H ₂ O; 29 (22') ft H ₂ O	
Number of rollers:	3	
Occlusion:	Standard fixed	
Maximum pump speed (rpm):	600	
Nominal torque load:	6.5 kg-cm (90 oz-in)	
Housing materials:	Polycarbonate (PC) all models, or Polyphenylene sulfide (PPS) all models except 07035	
Roller/rotor materials:	Cold-rolled steel (CRS) or Stainless steel (SS)	
Operating temperature [†] :	0 to 40°C (32 to 104°F)	
Noise Level:	< 70 dBA @ 1 meter	
Compliance (for CE mark):	EN809 (EU Machine Directive)	
* Thin wall: tubing L/S 13, 14, 16, 17, 18. Thick-wall: tubing 15, 24, 35.		
[†] With tubing 17 & 18.		
[‡] Use in this temperature range for continuous duty operation with no decrease in performance or product life. Pump heads will work outside this range with some possible reductions in performance or product life.		

5. Warranty and Return of Items

Warranty

Use only MASTERFLEX precision tubing with MASTERFLEX pumps to ensure optimum performance. Use of other tubing may void applicable warranties.

The Manufacturer warrants this product to be free from significant deviations from published specifications. If repair or adjustment is necessary within the warranty period, the problem will be corrected at no charge if it is not due to misuse or abuse on your part, as determined by the Manufacturer. Repair costs outside the warranty period, or those resulting from product misuse or abuse, may be invoiced to you.

The warranty period for this product is two (2) years from date of purchase.

Product Return

To limit charges and delays, contact the seller or Manufacturer for authorization and shipping instructions before returning the product, either within or outside of the warranty period. When returning the product, please state the reason for the return. For your protection, pack the product carefully and insure it against possible damage or loss. Any damages resulting from improper packaging are your responsibility.

Technical Assistance

If you have any questions about the use of this product, contact the Manufacturer or authorized seller.

FRANÇAIS

3. Accessoires et pièces de rechange

A. Coque (Commander 2 demi-coques pour une tête complète)

Référence de la tête de pompe	Coque en Polycarbonate	Référence de la tête de pompe	Coque en Polyphénène sulfide
07013-00,-20	07013-81	—	—
07013-10,-21	07013-91	07013-50,-52	07013-92
07014-00,-20	07014-81	—	—
07014-10,-21	07014-91	07014-50,-52	07014-92
07015-00,-20	07015-81	—	—
07015-10,-21	07015-91	07015-50,-52	07015-92
07016-00,-20	07016-81	—	—
07016-10,-21	07016-91	07016-50,-52	07016-92
07017-00,-20	07017-81	—	—
07017-10,-21	07017-91	07017-50,-52	07017-92
07018-00,-20	07018-81	—	—
07018-10,-21	07018-91	07018-50,-52	07018-92
07024-00,-20	07024-81	—	—
07024-10,-21	07024-91	07024-50,-52	07024-92
07035-02,-20	07035-81	—	—
07035-12,-21	07035-91	—	—

B. Rotor assemblies

Pump Head number	Pump Head suffix	Order number
07013, 07014, 07016, 07017, 07018	-00 -10, -50 -20 -21, -52	07013-75 07013-76 07013-80 07013-95
07015, 07024, 07035	-00, -02 -10, -50, -12 -20 -21, -52	07015-75 07015-76 07015-80 07015-90

C. 07021-04 Rondelles de rotor. 10 pièces.

D. 07013-90 Clef de montage.

E. Tiges de fixation multi-tête Standard.

Le set comprend 4 vis de fixation, 4 rondelles et 4 papillons.

Nombre de têtes montées	Référence pour tige acier inox.
1	07013-04
2	07013-05
3	07013-08
4	07013-09

4. Spécifications

	Paroi fine*	Paroi épaisse*
Pression max continu —psi (bar):	20 (1.4)	25 (1.7)
Pression intermittente —psi (bar):	35 (2.4)	40 (2.7)
Vide limite:	660 (510') mm Hg; 26 (20') in Hg	
Auto-amorçage:	8.8 (6.7') m H ₂ O; 29 (22') ft H ₂ O	
Nombre de galets:	3	
Occlusion:	Occlusion fixe pour taille de tube	
Vitesse max. (v/min):	600	
Couple moteur:	6.5 kg-cm (90 oz-in)	
Coque:	Polycarbonate (PC) tous modèles, Polyméthylène sulfure (PPS) tous modèles sauf 07035	
Rotor/galets:	Acier ou Acier Inox.	
Température d'utilisation [†] :	0 à 40°C (32 à 104°F)	
Le niveau de bruit :	< 70 dBA @ 1 mètre	
Conformité (Pour conformité CE) : EN809 (Directive européenne sur les machines)		
* Thin wall: tube L/S 13, 14, 16, 17, 18.		
[†] With tubing 17 & 18.		
‡ Use in this temperature range for continuous duty operation with no decrease in performance or product life. Pump heads will work outside this range with some possible reductions in performance or product life.		

5. Spécifications

	Dünne Wand*	Dicke Wand*
max. Gegendruck bei Dauerbetrieb—psi (bar):	20 (1,4)	25 (1,7)
Presión máxima en descarga continua—psi (bar):	20 (1,4)	25 (1,7)
max. kurzzeitiger Gegendruck—psi (bar):	3	