



820301
مضخة نقل النسبة 1:2
دليل العمليات



IPM, INC.

International Pump Manufacturing, Inc. صنع بواسطة

سلسلة OP

مضخة نقل النسبة 1:2

دليل التشغيل و رسومات تحديد الأجزاء

يحتوي هذا الدليل على تحذيرات وتعليمات مهمة. اقرأ واحتفظ بها للرجوع إليها في المستقبل.

INTERNATIONAL PUMP MANUFACTURING, INC.
3107 142nd Avenue E Suite 106, Sumner, WA 98390
U.S.A.
TEL: (253) 863 2222
FAX: (253) 863 2223
موقع الكتروني: www.ipmpumps.com

للحصول على الخدمة الفنية ، اتصل بالموزع المحلي

حقوق النشر 2020 بواسطة International Pump Mfg, Inc.

محددة: المعدات الموصوفة هنا يجب أن يتم تشغيلها أو صيانتها فقط بواسطة أفراد مدربين تدريباً جيداً على دراسة كاملة بتعليمات التشغيل والميكانيكا والقيود الخاصة بالمعدات.

إشعار: يعتقد أن جميع البيانات والمعلومات والبيانات الواردة هنا دقيقة وموثقة ولكنها مقدمة دون ضمان أو مسؤولية من أي نوع صريحاً أو ضمنياً. يتم الإدلاء بالبيانات أو بدون إقرار أو ضمان بأن أي استخدام من هذا القبيل خال من انتهائكم براءات الاختراع وليس توصيات لانتهائكم أي براءة اختراع. يجب IPM الاقتراحات المتعلقة بالاستخدام المختلط لمعدات بالحق في إجراء تغييرات في أي وقت دون إشعار IPM إلا يفترض المستخدم أن جميع تدابير السلامة موضحة وأنه قد لا تكون هناك حاجة إلى تدابير أخرى. تحفظ

جدول المحتويات

1.0 تحذيرات السلامة	4
1.1 المكونات المضخة تأريض إجراءات	7
2.0 التركيب	9
2.1 المضخة تركيب	9
2.2 الهواء محرك قسم - التفكيك	11
3.0 الأجزاء تحديد	14
4.0 إصلاح أطقم	19
5.0 وإصلاحها الأخطاء استكشاف	20
6.0 الفنية الموصفات	21
7.0 أداء	22
8.0 المسؤولية وإخلاء الضمان	23

تحذيرات السلامة 1.0

يرجى قراءة جميع التحذيرات الواردة في دليل التشغيل هذا ومراعاتها قبل القيام بأي محاولة لتشغيل الجهاز.

تحذير

لقليل خطر حدوث شرر ثابت أو تناثر سائل في العين أو على الجلد ، اتبع إجراء تخفيف الضغط (صفحة 5) قبل الشطف.

من أجل سلامتك ، اقرأ "خطر الحرائق أو الانفجار" (الصفحة 6) قبل التنظيف واتبع جميع التوصيات المذكورة.

سوء استخدام المعدات

يمكن أن يؤدي سوء استخدام المعدات إلى إصابات جسدية خطيرة. استخدم الجهاز للغرض المقصود فقط ولا تحاول تعديله بأي شكل من الأشكال. يجب توخي الحذر لمنع الضغط الزائد للمضخة وخطوط الخراطيم والملحقات المتصلة بها. استخدم فقط الأجزاء لإعادة بناء أو إصلاح هذه المعدات. استخدم المضخة فقط مع السوائل المتواقة. قد يؤدي الاستخدام غير IPM المخصصة لـ الصحيح لهذا الجهاز إلى رش السوائل على الجلد أو في عيون المستخدم ، أو حدوث إصابات جسدية خطيرة ، أو تلف الممتلكات ، أو نشوب حريق أو انفجار.

يجب إجراء فحص الصيانة اليومي للمضخات والمعدات ويجب استبدال جميع الأجزاء البالية أو التالفة على الفور. لا تستخدم المضخات أو المكونات أو خطوط الخراطيم كرافعة لتحرير المعدات لتجنب التلف والإصابة. لا تقم بتعديل هذا الجهاز لأن القيام بذلك قد يتسبب في تشغيله بشكل غير صحيح و / أو التسبب في إصابة خطيرة. سيؤدي تغيير هذا الجهاز بأي شكل من الأشكال إلى إبطال جميع ضمانات الضمان من الشركة المصنعة.

توافق المواد والسوائل

تأكد دائمًا من التوافق الكيميائي للسوائل والمذيبات المستخدمة في قسم السوائل في هذه المضخات والخراطيم والمكونات الأخرى. تحقق من أوراق بيانات الشركة المصنعة للمواد الكيميائية وخطوطات الموصفات قبل استخدام السوائل أو المذيبات في هذه المضخة لضمان التوافق مع المضخات وبطانة الخرطوم الداخلية وغطاء الخرطوم الخارجي.

خراطيم مضغوطة

نظرًا لأن الخراطيم مضغوطة ، يمكن أن تشكل خطراً في حالة تسرب السوائل بسبب التلف أو الأجزاء البالية أو سوء الاستخدام العام. يمكن أن يتناثر السائل المتتسرب أو يرش عامل التشغيل ، مما يتسبب في إصابة جسدية خطيرة و / أو تلف المعدات والممتلكات. تأكد من عدم تسرب أو تمزق الخراطيم بسبب التآكل أو سوء الاستخدام أو التلف.

قبل كل استخدام ، تأكد من أن أدوات التوصيل السائلة محكمة الإغلاق ، وأن جميع المشابك / المسامير / المقابس مؤمنة. افحص طول الخرطوم بالكامل للتأكد من عدم وجود تآكل و / أو قطع وخشن و / أو غطاء منتفخ و / أو وصلات مفككة. قد تتسبب هذه الظروف في فشل الخرطوم وتؤدي إلى تناثر أو رش المواد الكيميائية على الجلد أو في عيون المشغل وتتسبب في إصابة خطيرة و / أو تلف الممتلكات.

مواصفات الضغط

أقصى ضغط عمل لهذا الجهاز للسوائل والهواء هو 180 رطل / بوصة مربعة (12.4 بار). تأكيد من أن جميع المعدات والملحقات المستخدمة مع هذه المضخة مصنفة لتحمل أقصى ضغط عمل لهذه المضخة. لا تتجاوز أبداً ضغط العمل الأقصى للمضخة أو خطوط الخراطيم أو أي مكونات أخرى متصلة بالمضخة نفسها.

إجراء لتخفيف الضغط

من أجل تجنب خطر حدوث إصابة خطيرة للمشغلين بسبب رش المواد الكيميائية / رشها ، ينبغي اتباع إجراءات السلامة التالية. يجب استخدام هذا الإجراء عند إغلاق المضخة أو إغلاق الصيانة العامة أو إصلاح مضخة أو مكونات أخرى للنظام أو استبدال المكونات أو عند توقيف عملية الضخ.

1. أغلق صمام الهواء للمضخة.
2. استخدم صمام نزف الهواء (انظر التركيب) لتخفيف ضغط الهواء في النظام.
3. قم بتخفيف ضغط السائل عن طريق إمساك دلو معدني مؤرخ ملامساً للجزء المعدني من صمام توزيع السوائل وفتح الصمام ببطء.
4. مع وجود حاوية جاهزة لانتقاء السائل ، افتح صمام الصرف (انظر التثبيت).
5. من الممارسات الجيدة ترك صمام الصرف مفتوحاً حتى يحين وقت توزيع السوائل مرة أخرى.

إذا لم تكن متأكداً من أن ضغط السائل قد تم تخفيفه بسبب انسداد أحد المكونات أو الخرطوم ، فقم بتخفيف الضغط بعناية عن طريق فك الوصلة الطرفية للخرطوم للسماح لضغط السائل بالهروب ببطء. بعد أن يتم تخفيف الضغط ، يمكن بعد ذلك إزالة التركيب وإزالة أي انسداد. إذا كانت المضخة ستبقي معطلة لفترة قصيرة فقط ، فليس من الضروري تفريغ الكوب الرطب.

اغسل المضخة قبل بدء التشغيل

1. خفيف الوزن ، والذي يترك لحماية أجزاء المضخة. إذا كان السائل الذي تقوم بضخه ملوئاً DOP يتم اختبار المضخة بزيت بالزيت ، فقم بتنظيف الزيت من المضخة باستخدام مذيب متواافق قبل الاستخدام. اتبع تعليمات التنظيف أدناه.
2. عند ضخ السوائل التي يتم تركيبها أو ترسيخها ، اغسل النظام بمذيب متواافق كلما كان ذلك ضرورياً لإزالة المواد الكيميائية المتراكمة في المضخة أو الخراطيم.
3. إذا تم استخدام المضخة لتزويد نظام التدوير ، اسمح للمذيب بالمرور عبر النظام بأكمله لمدة 30 دقيقة على الأقل كل 48 ساعة أو أكثر إذا لزم الأمر ، لمنع ترسب المواد الكيميائية وتصلبيها.
4. أو مذيب متواافق لمنع السائل من الجفاف على قضيب (TSL) قم دائمًا بملء الكوب الرطب 1/2 ممتنع بسائل ختم الحلق بالإزاحة وإتلاف حشوة حلق المضخة.
5. قم بتحشيم حشوة الحلق بشكل متكرر ، عندما تضخ سائلاً غير مزلق أو تغلق لأكثر من يوم واحد.

على أنابيب مبلل ، والغرض منه هو منع تراكم المواد الكيميائية والأوساخ على عمود المضخة IPM تشمل مضخات نقل 6. مما قد يؤدي إلى إتلاف التعبئة حيث يتبدل العمود من خالها. يجب أن يكون هذا الأنابيب الرطب ممتلأً عندما يتم تخزين المضخة التي لم يتم تنظيفها وشطفها جيداً خارج البيئة المحمية للأسطوانة محكمة الغلق وكذلك عند استخدام المضخة. في حالة تركيب مضخة في أسطوانة مملوقة جزئياً حيث يكون مستوى السائل أسفل الجزء العلوي من الأنابيب الرطب ، يجب ملء الأنابيب يدوياً بالمادة الكيميائية المناسبة قبل إدخاله في الأسطوانة.

بمجرد أن تلتزم المضخة بمادة كيميائية ، فمن الممارسات الجيدة تحديد المادة الكيميائية المخصصة لمضخة معينة لإزالة 7. إمكانية الخلط والتلوث.

اغلاق والغاية بالمضخة

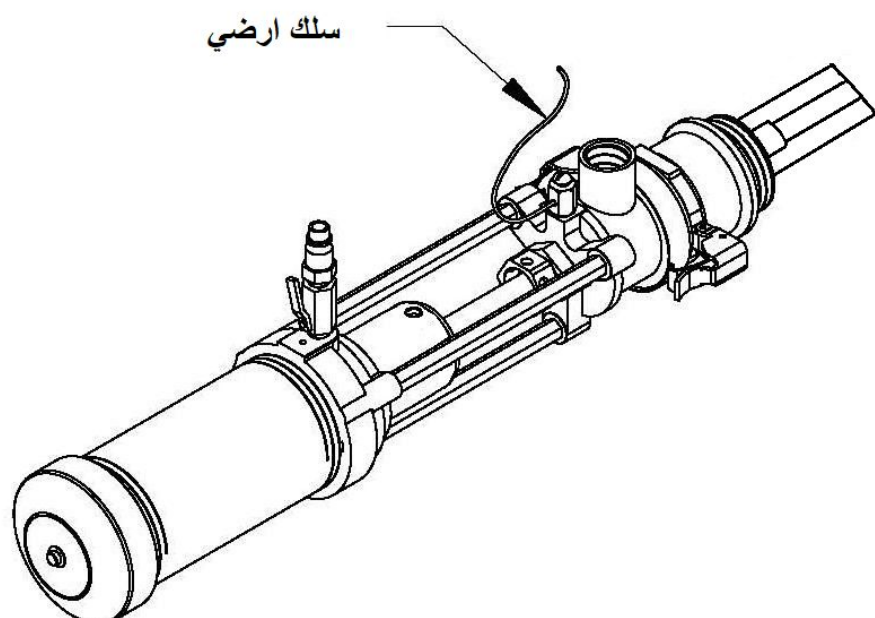
لإيقاف التشغيل طوال الليل ، اتبع إجراء تخفيف الضغط (صفحة 5). قم دائمًا بإيقاف المضخة في أسفل الشوط لمنع السائل من الجفاف على قضيب الإزاحة المكشوف وإتلاف حشوة الحلق.

أخطار الحرائق أو الانفجار

توجد مخاطر حيث يمكن أن تشتعل الشرر أبخرة أو أبخرة من مواد كيميائية قابلة للاحتراق أو توجد ظروف خطيرة أخرى مثل الغبار المتفجر ، وما إلى ذلك. يمكن إنشاء هذه الشارات من توصيل أو فصل سلك إمداد كهربائي أو من الكهرباء الساكنة الناتجة عن تدفق السوائل عبر المضخة والخرطوم.

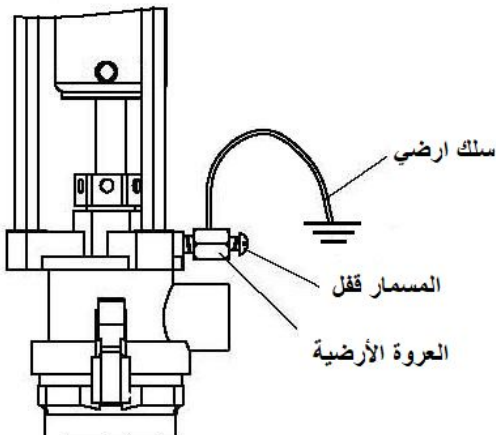
يجب تأريض كل جزء من المعدات بشكل صحيح لمنع الكهرباء الساكنة من توليد شرارة والتسبب في خطورة المضخة أو النظام. يمكن أن تتسبب هذه الشارات في نشوب حريق وانفجار وتلف بالممتلكات والمعدات وإصابة جسدية خطيرة. تأكد من أن المضخة وجميع المكونات والملحقات مؤرضة بشكل صحيح وأن أسلاك الإمداد بالكهرباء لم يتم توصيلها أو فصلها عند وجود هذه المخاطر.

في حالة وجود أي دليل على وجود شرارات أو كهرباء استاتيكية ، توقف عن تشغيل المضخة على الفور. تحقق من مصدر الكهرباء الساكنة وقم بتصحيح مشكلة التأريض. لا تستخدم النظام حتى يتم إصلاح مشكلة التأريض.



إجراءات تأريض المضخة والمكونات 1.1

استخدم دائمًا الإجراءات التالية لتأريض المضخة. قم بفك برغى القفل للسماح بإدخال أحد طرفي سلك مقاس 12 كحد أدنى في فتحة التجويف لعروة التأريض. أدخل السلك وشد برغى القفل بإحكام. قم بتأمين الطرف الآخر من الأرض بأرضية حقيقة. تأريض المضخة وجميع المكونات ضروري لتقليل احتمالية حدوث شرر بسبب الكهرباء الساكنة. يجب أن يتوافق التأريض مع القوانين الكهربائية المحلية. تحقق مع السلطات المحلية من المتطلبات في منطقك ونوع المعدات المستخدمة.



الشكل أ

تأكد من تأريض جميع المعدات التالية بشكل صحيح:

1. ضاغط الهواء:
اتبع إجراءات التأريض على النحو الموصى به من قبل الشركة المصنعة للضاغط.
2. خراطيم الهواء:
استخدم دائمًا خراطيم الهواء المؤرضة.
3. استخدام حاوية السوائل
لتزويد النظام:
يجب أن يتم التأريض وفقاً للكود الكهربائي المحلي.
4. مضخة:
اتبع الإجراءات المشار إليها في الشكل أ.
5. خراطيم السوائل:
استخدم دائمًا خراطيم السوائل المؤرضة.
6. صمام الاستغناء:
يجب أن يكون الصمام من المعدن ليمر عبر خرطوم السوائل إلى المضخة التي يجب أن تكون مؤرضة بشكل صحيح.
7. نقطة الاستغناء:
يجب أن يتم التأريض وفقاً للقوانين الكهربائية المحلية.
8. حاويات المذيبات
استخدم المعدن فقط:
يجب أن يتم التأريض وفقاً للقوانين الكهربائية المحلية. دلاء موصلة مؤرضة بشكل صحيح.
9. التأريض أثناء الاستغناء والتنظيف
أو تخفيف الضغط:
الحفاظ على الموصلية من خلال تثبيت الجزء المعدني من صمام التوزيع بإحكام على جانب الحاوية المعدنية المؤرضة.

خرطوم التأريض

من المهم جدًا أن تكون الخراطيم المستخدمة لتوزيع الهواء والسوائل من النوع الأرضي وأن يتم الحفاظ دائمًا على استمرارية الأرض أثناء التشغيل. ستتضمن الفحوصات المنتظمة لمقاومة الأرض للخرطوم (باستخدام مقاييس مقاومة يستخدم نطاقًا مناسباً) والمقارنة مع مواصفات التصنيع أن الأرض ضمن المواصفات إذا لم يكن ضمن الحدود المحددة ، فيجب استبداله على الفور.

التنظيف بالمذيبات

أثناء تنظيف النظام باستخدام مذيب ، قم بتأمين الجزء المعدني من صمام التوزيع ملامساً لبلو معدني مؤرض لتنقيل احتمالية تناثر رش المواد الكيميائية على الجلد والعينين و حول الشرر الثابت. استخدم ضغط سائل منخفض لمزيد من الأمان.

المخاطر من الأجزاء المتحركة

استخدم إجراء تخفيف الضغط لمنع المضخة من بدء التشغيل بشكل غير مقصود أو غير متوقع. احذر من الأجزاء المتحركة التي تشكل خطراً على الأصابع أو أجزاء الجسم الأخرى. ابق دائمًا بعيدًا عن هذه الأجزاء المتحركة عند بدء تشغيل المضخة أو تشغيلها.

معايير السلامة

تم وضع معايير السلامة من قبل حكومة الولايات المتحدة بموجب قانون السلامة والصحة المهنية. يجب الرجوع إلى هذه المعايير لأنها تتطبق على المخاطر ونوع المعدات المستخدمة.

التركيب 2.0

تكوين نظام الجمع النموذجي مع خلاط الأسطوانة.

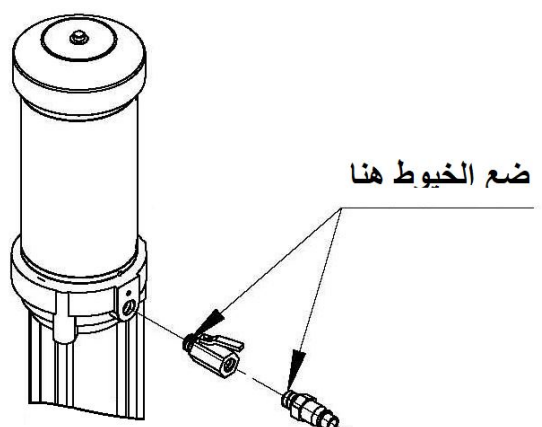


الشكل ب

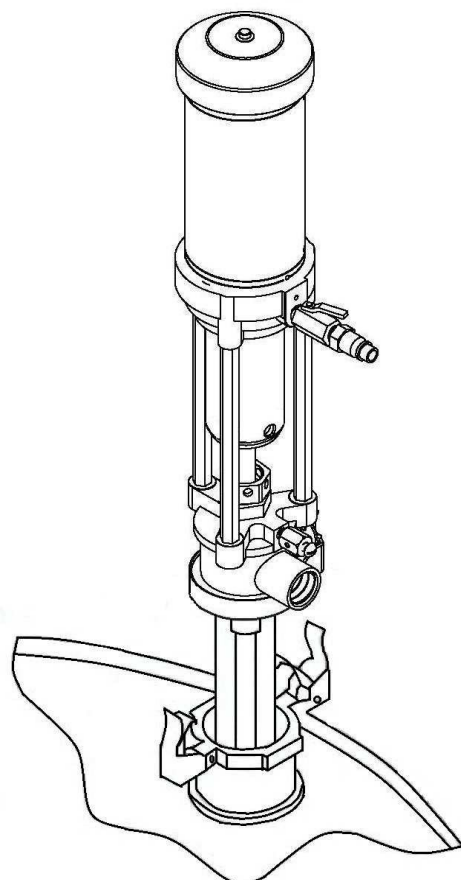
وخلط OP242CD ومضخة OP232C ومعدات الراتينج بمضخة ISO الشكل ب - صورة الإعداد التي توضح تركيب الأسطوانة.

تركيب المضخة 2.1

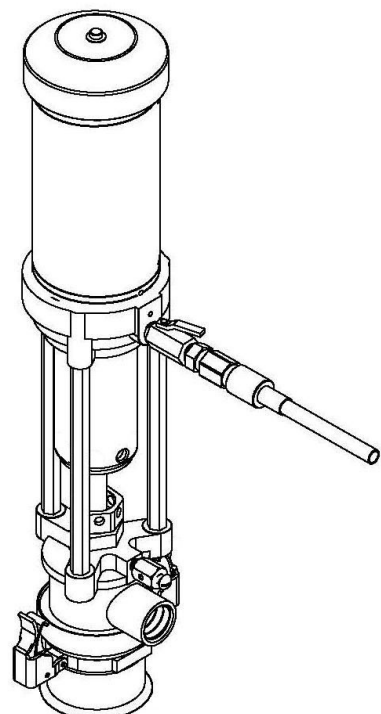
- استخدام الخيط السدادة على الخيوط الذكرية
صمام الكرة وقبس فصل سريع.
قم بالتنبيت في مدخل الهواء كما هو موضح



- اربط محول السدادة في فتحة الأسطوانة
بأحكام. حرك مضخة النقل بحذر
المحول وقفله في مكانه باستخدام السدادة
خطاف مزلاج محول.

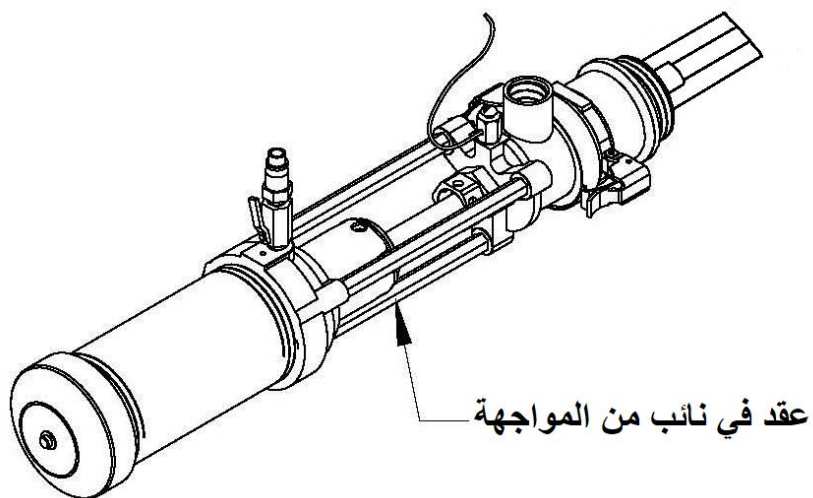


- قم بارفاق شركة الطيران في تركيبات الفصل السريع لإكمالها
التركيب. يوصى باستخدام 3/8 "كحد أدنى
خرطوم لتزويد هواء المضخة.



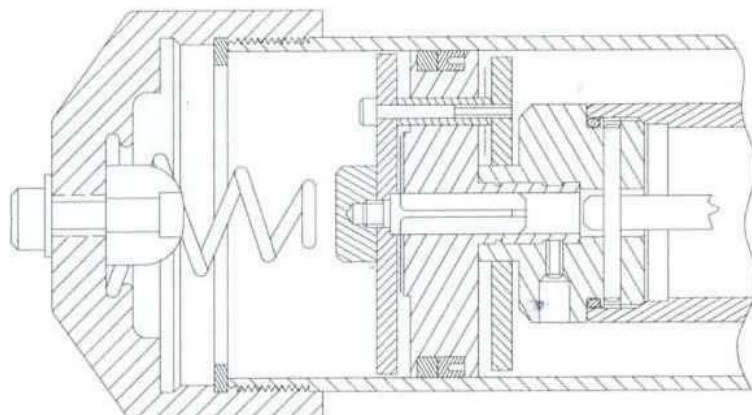
التفصيـل - قـسم مـحرك الـهواء 2.2

1. افصل كل ضغط الهواء والهيدروليـك من المضخـة للسلامـة.
2. ضع المضـخـة في نـائب معـ الحرـص عـلى عدم إـتـلاف المـعدـات. سـتعـمل مشـابـك الأنـابـيب فـي حـالـة عدم توـفـر نـائب.

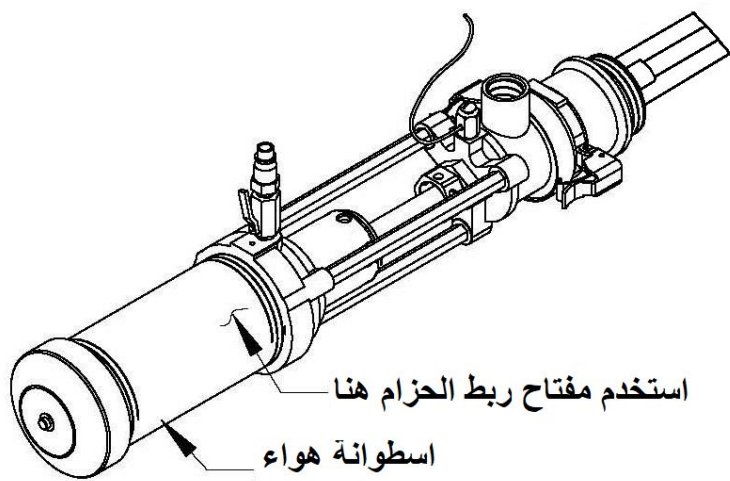


3. قـم بـازـالـة سـادـادـة نـزـيفـ الهـوـاء.

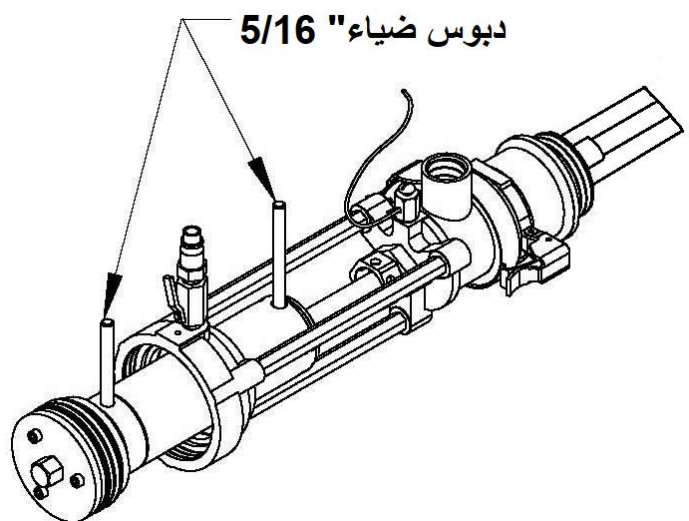
→ يـنـزـف قـابـسـ الهـوـاء



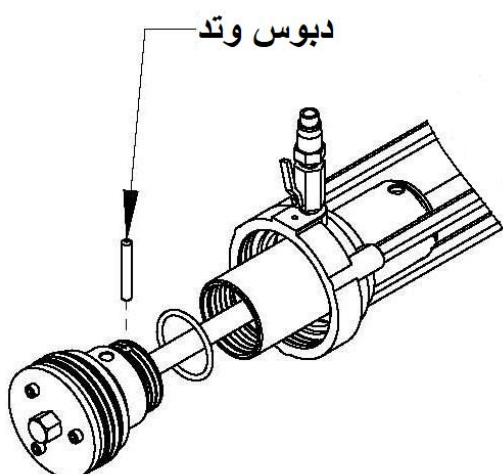
4. ضع مفتاح ربط حزام حول الطرف السفلي من اسطوانة الهواء و فك الخيط بعنابة.



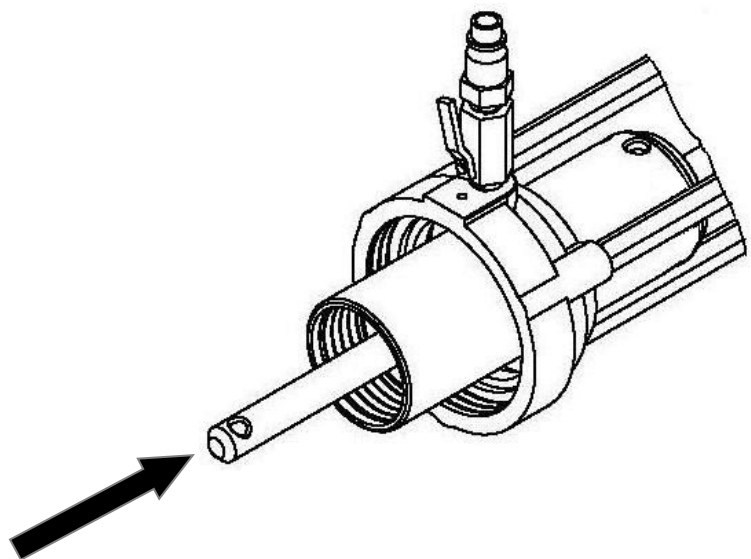
5. استخدم دبایس وتد فولادیة مقاس 5/16 بوصة لحفظ على مكبس قضيب المكبس من التویر غير الخيط.



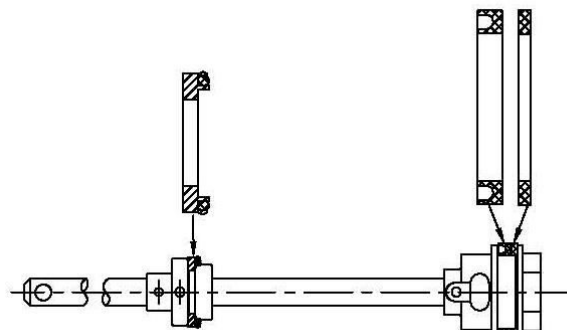
6. قم بإزالة دبوس وتد من المكبس أعلى. يمكن أن يكون تجميع محرك الهواء الآن إزالتها من الإزاحة الغطاس.



ادفع المكبس من خلال أنبوب الشفط . 7.



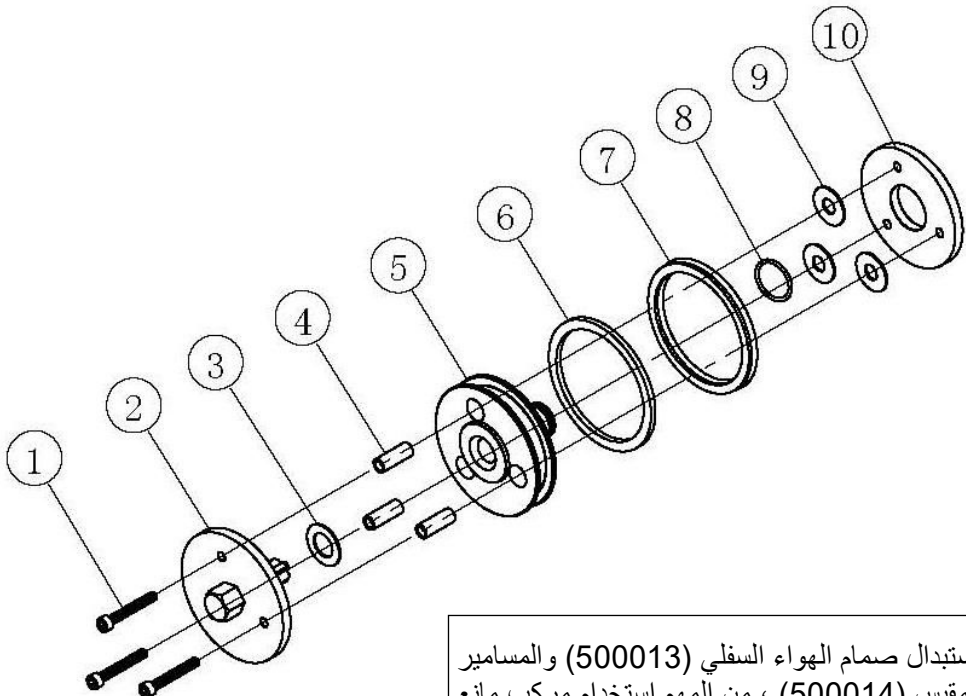
افحص العبوات واستبدلها
مطلوب إيلاء اهتمام دقيق ل
اتجاه التعبئة . 8.



قم بتشحيم وتحميم الأجزاء بترتيب عكسي . يوصى باستخدام التزييت على جدران أسطوانة الهواء وجميع المكونات
داخل مجموعة محرك الهواء . 9.

تحديد الأجزاء 3.0

(700004) تجميع قسم محرك الهواء

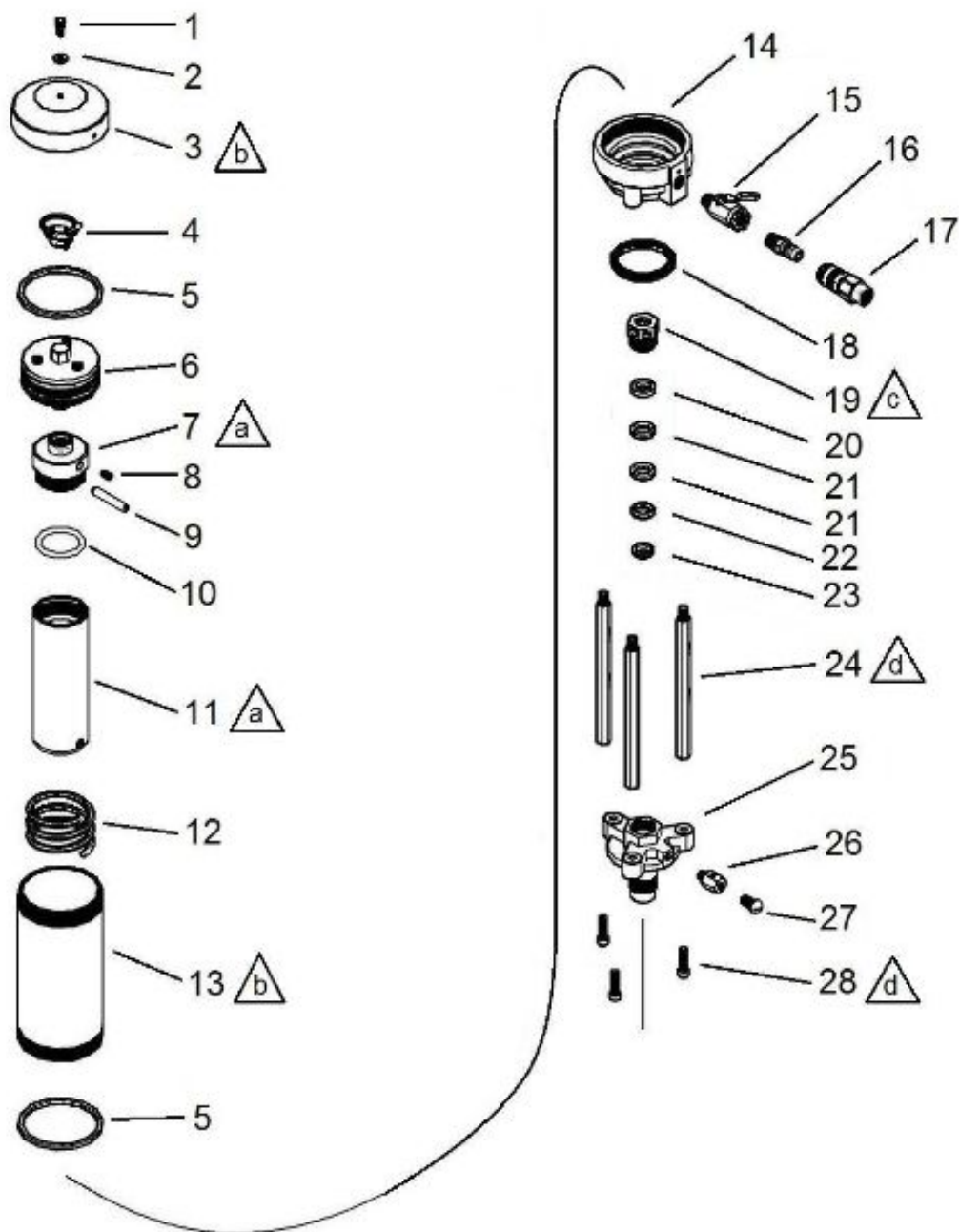


الرقم	المقدمة	وصف	كمية
1	500014	برغي غطاء رأس المقبس	3
2	700003	تجميع صمام الهواء العلوي	1
3 *	500015	أعلى طوقا	1
4	500012	فاصل	3
5	500011	مكبس الهواء	1
6 *	500017	ارتداء الخاتم	1
7 *	500018	كأس يو	1
8 *	500019	يا الدائري	1
9 *	500016	حشية القاع	3
10	500013	صمام الهواء السفلي	1

* مضمنة في طقم الإصلاح (رقم الجزء 601018).

ملاحظة: الصمولة السادسية العلوية هي جزء دائم من لوحة صمام الهواء العلوي (#700003). لا تستخدم مفتاح ربط على صمولة سادسية أثناء فك أو تجميع أو صيانة مجموعة محرك الهواء.

قسم محرك الهواء



▲_a عزم الدوران إلى 15-20 ft-lbs (20.3-27.1 N·m)

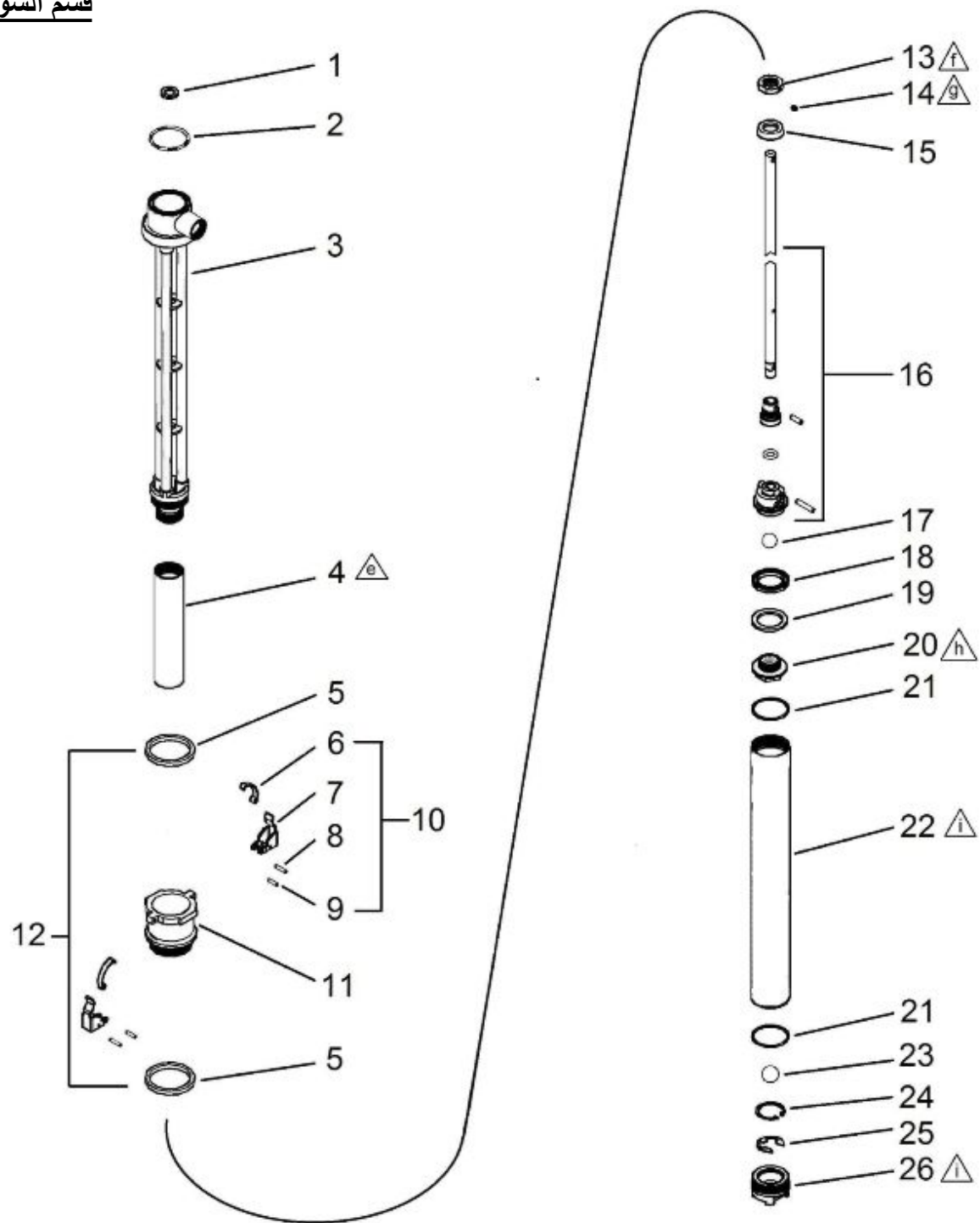
▲_b عزم الدوران إلى 50-60 in-lbs (5.6-6.7 N·m)

▲_c شد من 1/8 إلى 1/4 لفة بعد إصبع ضيق

▲_d عزم الدوران إلى 110-120 in-lbs (12.3-13.4 N·m)

كمية	وصف	م القطعة	بند
1	برغي تخفيف الضغط	500001	1
1	غسالة الألياف	500002	2
1	غطاء اسطوانة الهواء	700001	3
1	زنبرك ضغط	500005	4
2	طوفا	500006	5
1	تجميع محرك الهواء	700004	6
1	أعلى المكبس	500020	7
1	المسمار مجموعة المقبس	500021	8
1	دبوس وتد	500022	9
1	يا الدائري	500023	10
1	غطاس الإزاحة	700005	11
1	ربيع	500026	12
1	اسطوانة الهواء	700002	13
1	قاعدة اسطوانة الهواء	500027	14
1	صمام الكرة	501804	15
1	موصل الهواء السريع (M)	500370	16
1	موصل الهواء السريع (F)	500369	17
1	كأس يو	500030	18
1	الجوز التعبئة	500031	19
1	التجنيد الختم	500033	20
2	FE التعبئة	500034	21
1	موضع الختم	500035	22
1	ممضة	500036	23
3	المواجهات	500032	24
1	شفة تركيب اسطوانة الهواء	500037	25
1	مقبض التأريض	500038	26
1	برغي مستدير الرأس	500039	27
3	المسمار غطاء رأس المقبس	500040	28

قسم السوائل



▲e 30-40 ft-lbs (40.6-54.2 N·m)

▲f 15-20 ft-lbs (20.3-27.1 N·m)

▲g 20-30 in-lbs (2.2-3.3 N·m)

▲h 45-55 ft-lbs (61-74.5 N·m)

▲i 10-12 ft-lbs (13.5-16.3 N·m)

كمية	وصف	م القطعة	بند
1	طوفا	500041	1
1	يا الدائري	500042	2
1	جسم المضخة	700011	3
1	اسطوانة الضغط	500047	4
2	طوفا	500053	5
2	مزلاج هوك	500050	6
2	مشبك Bung محول	500049	7
2	لفة دبوس	500052	8
2	لفة دبوس	500051	9
2	تجميع المشبك (بما في ذلك 6،7،8،9)	700009	10
1	محول بونغ	500048	11
1	تشمل) مجموعة محول Bung (5،6،7،8،9،11)	700008	12
1	كوب الاحفاظ - U	501604	13
1	المسمار مجموعة المقيس	500062	14
1	كوب التعبئة - U المكبس	500061	15
1	تجميع عمود المضخة	700013	16
1	الكرة	500068	17
1	كأس يو	500063	18
1	ارتداء الخاتم	500064	19
1	الإسكان صمام المكبس	500065	20
2	يا الدائري	500066	21
1	أنبوب الشفط	500067	22
1	الكرة	500269	23
1	حلقة الخاطف	500193	24
1	قطع إلكتروني	500192	25
1	مبيت صمام القدم	500191	26

أطقم إصلاح 4.0

601018	طقم إصلاح قسم محرك الهواء	
	820303 ,820302 ,820301	تناسبها:
تشمل المكونات		
# جزء	وصف	الكمية
500006	يا الدائري	2
500015	طوفا	1
500016	طوفا	3
500017	ارتداء الخاتم	1
500018	كأس يو	1
500019	يا الدائري	1
500023	يا الدائري	1
500030	كأس يو	1

601035	طقم إصلاح قسم السوائل	
	820303 ,820302 ,820301	تناسبها:
تشمل المكونات		
# جزء	وصف	الكمية
500033	التجنيب الختم	1
500034	التابعة	2
500035	موسع الختم	1
500036	حلقة ممسحة رمح	1
500041	طوفا	1
500042	يا الدائري	1
500053	طوفا	2
500054	لفة دبوس	1
500055	لفة دبوس	1
500056	يا الدائري	1
500061	كوب تعبئة المكبس	1
500063	كأس يو	1
500064	ارتداء الخاتم	1
500066	يا الدائري	2
500237	فقط OP242CD ; يا الدائري	1

استكشاف الأخطاء وإصلاحها 5.0

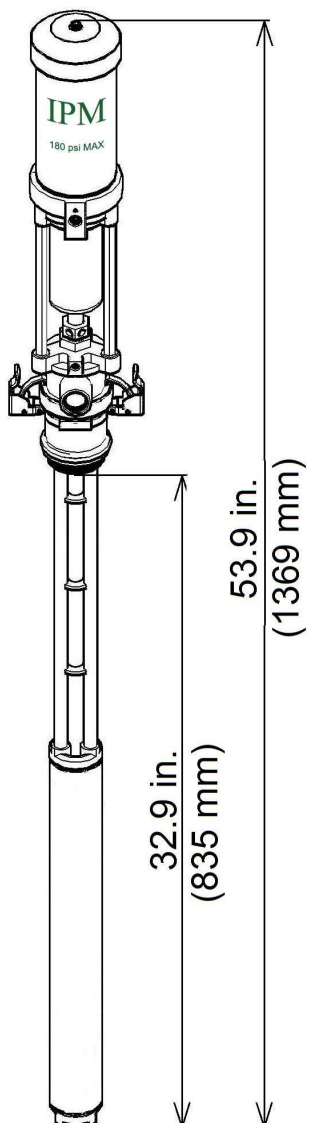
مشكلة	الأسباب	موصى به حلول
المضخة لا تعمل.	إمداد الهواء أو الضغط غير كافٍ. الخطوط الجوية مقيدة.	زيادة ضغط الهواء. تحقق من وجود أي قيود في خط الهواء.
	صمام التوزيع غير مفتوح أو مسدود.	فتح و / أو فتح صمام القدم.
	انسداد خطوط السوائل أو الصمامات أو الخراطيم أو محرك الهواء التالف.	اتبع إجراءات تخفيف الضغط لإزالة الانسداد. خدمة محرك الهواء. استبدل الأجزاء حسب الضرورة.
	نفاد أو نفاد إمدادات السوائل.	إعادة تعبئة السوائل. رئيس النظام أو مسحه.
	حشية محرك الهواء البالية أو التالفة ، التعبئة ، الختم ، الخ	خدمة محرك الهواء. استبدل الأجزاء حسب الضرورة.
عادم هواء بدون توقف.	صمام السحب أو التعبئة بالية.	استبدل الأجزاء البالية
تشغيل المضخة غير المنتظم	صمام السحب ليس مغلقاً تماماً.	انسداد واضح ومضخة الخدمة. استبدل الأجزاء حسب الضرورة.
إنتاج منخفض عند السكتة الدماغية.	يُحافظ على صمام المكبس مفتوحاً أو متراكلاً	انسداد واضح ومضخة الخدمة. استبدل الأجزاء حسب الضرورة.
انخفاض الناتج عند السكتة الدماغية.	تقييد في خطوط الهواء أو ضغط جوي منخفض.	زيادة ضغط الهواء أو الإمداد.
إنتاج منخفض في كل الضربات	الصمامات المغلقة أو المسدودة.	افتح الصمام أو الصمام الشفاف.
	إمدادات السوائل غير كافية أو مستنفذة.	إعادة تعبئة السوائل. رئيس النظام أو مسحه.
	العائق في خطوط السوائل والخراطيم والصمامات وما إلى ذلك.	اتبع إجراءات تخفيف الضغط ، ثم أزل الانسداد.

المواصفات الفنية 6.0

معلومات تقنية

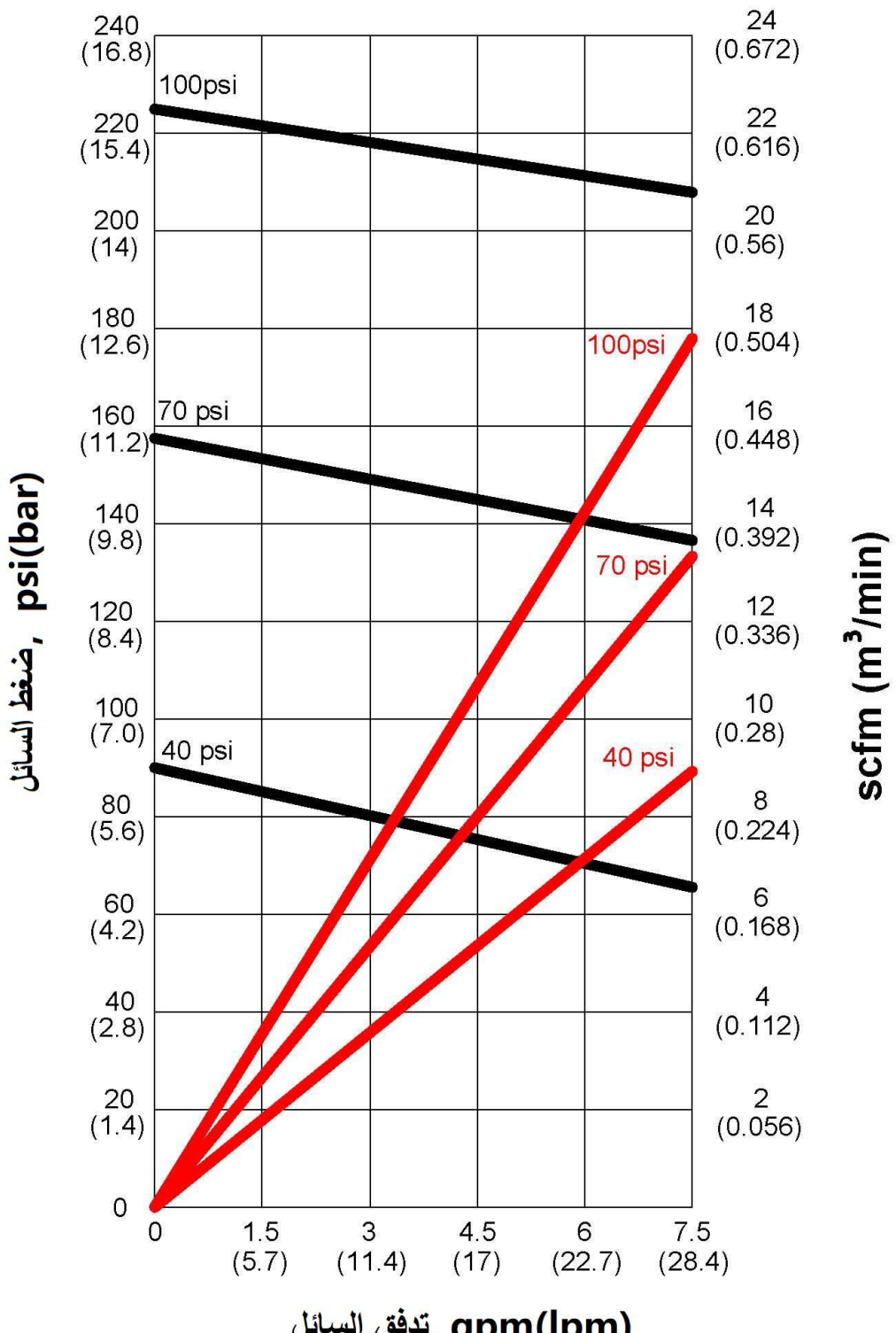
نسبة السوائل	2.25:1
تدفق الإخراج الأقصى (مقطوع)	7.5 gpm (28.4 lpm)
تدفق الإخراج الأقصى (مستمر)	5.0 gpm (18.9 lpm)
أقصى ضغط للإخراج	405 psi (27.9 bar)
الحد الأقصى لضغط إدخال الهواء	180 psi (12.4 bar)
منفذ مدخل الهواء	1/4 npt (f)
منفذ مخرج السوائل	3/4 npt (f)
عبوات قضيب ومكبس	PTFE
أختام أخرى	Viton
قضيب واسطوانة	ستانلس ستيل
الأجزاء المبللة الأخرى	ستانلس ستيل

الأبعاد



820301

7.0 أداء



— منحنيات ضغط السوائل (بناء على ضغط إدخال الهواء 40 و 70 و 100 رطل / بوصة مربعة)

— منحنيات استهلاك الهواء (بناء على ضغط إدخال الهواء 40 و 70 و 100 رطل / بوصة مربعة)

الضمان وإخلاء المسؤولية 8.0

ضمان

أن تكون المعدات التي (IPM) المشار إليها فيما بعد () IPM تضمن شركة International Pump Manufacturing، Inc. معتمد أو إلى الأصل IPM إلى موزع IPM تصنعها خالية من عيوب المواد والتصنيع لمدة عام واحد (1) من تاريخ البيع من وفقاً لتقديرها ، بإصلاح أو استبدال أي جزء من المعدات التي ثبت ، IPM الأصلي المستخدم النهائي و / أو المشتري. ستقوم وجود عيب فيها. يسري هذا الضمان فقط عندما يتم استخدام الجهاز للغرض المقصود وتم تثبيته وتشغيله وصيانته وفقاً لإجراءات التشغيل المكتوبة.

الذي يجب أن يقم التحقق من مطالبة الضمان. ستقوم IPM شرط الضمان هو إعادة المعدات المدفوعة مسبقاً إلى موزع معتمد لـ بإصلاح أو استبدال أي أجزاء يتم العثور عليها والتتحقق من أنها معيبة أو تالفة مجاناً عند استلام المعدات. سيتم دفع رسوم الشحن مسبقاً للأجزاء التي تم إصلاحها أو استبدالها بموجب الضمان. إذا كشف فحص المعدات عن عدم وجود عيوب في المواد القياسي ، والتي ستشمل الأجزاء والتفتيش والعملة والتغليف والشحن IPM أو التصنيع ، فسيتم إجراء إصلاحات بمعدل

مسؤولية عن التلف أو التآكل التشغيلي أو عطل المعدات الناتج عن التركيب غير السليم أو سوء IPM لا يسري الضمان ولا تكون الاستخدام أو التآكل الكيميائي أو التآكل أو إهمال المشغل أو الحوادث أو العبث أو تغيير المعدات ونقص الصيانة غير الصحيحة ومسؤولية ولا ينطبق الضمان على التآكل التشغيلي أو IPM بالإضافة إلى ذلك ، لن تكون IPM / أو بسبب استبدال الأجزاء غير لا ينطبق IPM التلف أو الأعطال الناتجة عن عدم توافق الملحقات أو المكونات أو الهياكل أو المعدات أو المواد التي لا تتوفر لها مسؤولية عن التشغيل غير الصحيح أو الصيانة أو التصميم أو التصنيع أو تركيب المكونات أو الملحقات IPM الضمان ولن تكون IPM أو المعدات أو الهياكل التي لا تتوفر لها.

خلال شهر واحد (1) من تاريخ البيع IPM الضمان باطل ما لم يتم إكمال بطاقة تسجيل الضمان بشكل صحيح وإعادتها إلى

القيود وإخلاء المسؤولية

أي ضمانات أخرى ، صريحة أو ضمنية ، لملاءمة الغرض أو IPM هذا الضمان هو العلاج الوحيد والحصرى للمشتري. لا تقدم القابلية للتسويق ، أو الالتزامات غير التعاقدية ، بما في ذلك مسؤولية المنتج ، سواء على أساس الإهمال أو على أساس المسؤولية الصارمة. يتم استبعاد ورفض المسؤولية عن الأضرار أو الخسائر الخاصة المباشرة وغير التعاقدية. يجب ألا تتجاوز مسؤولية IPM بأي حال من الأحوال مبلغ سعر الشراء.

وتخلی مسؤوليتها عن الضمانات الضمنية الخاصة بالتسويق والملاءمة لغرض معين ، والمكونات ، والملحقات ، IPM لا تضمن تخضع هذه الأجزاء (الصمامات ، والخراطيم ، والتجهيزات ، وما إلى ذلك) IPM والمعدات ، والمواد المباعة ولكن لم تصنعها مساعدة معقولة في مطالبات الضمان على هذه IPM للأحكام الواردة في ضمان الشركة المصنعة الفعلية لهذه العناصر. ستقدم العناصر.



3107 142nd Avenue East Suite 106

Sumner, WA 98390

U.S.A.

TEL: (253) 863 2222 FAX: (253) 863 2223

موقع الكتروني: www.ipmpumps.com

تم التحديث في ديسمبر 2020