

موزع سبارتان دليل تركيب موزع لانسر



هذا الدليل لاختصاصي التركيب المؤهل فقط. تعد صحيفة التركيب الأساسية هذه بمثابة إصدار أولى. في حالة ما إذا كانت هناك حاجة أو طلب لدليل تشغيل كامل (للوحدة التي يجري تركيبها)، يرجى الرجوع إلى الموقع الإلكتروني لشركة لانسر (lancercorp.com) للوصول الفوري إلى مثل هذا الدليل، أو من أجل إراحتك، يمكنك عمل مسح ضوئي لرمز الاستجابة السريع هذا باستخدام هاتف محمول (ستكون هناك حاجة لتطبيق خاص) من أجل الوصول الفوري لهذا الدليل. عليك الاتصال بخدمة العملاء التابعة لشركة لانسر تبعاً لما تقتضيه الحاجة.

الأدوات المطلوبة: زرديّة أو تيكر، مفتاح إنجليزي، مفك مسامير ملولبة من نوع سلوود آند فيليبس، آلات قطع أنابيب، متقاب بدون سلك.



تحذير هذا الموزع هو للاستخدام في الأماكن الداخلية فقط. هذه الوحدة ليست لعبة. هذا الموزع ليس معداً لاستخدام الأشخاص ذوي القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية المنخفضة أو من يفتقرن إلى الخبرة والمعرفة (بما في ذلك الأطفال)، وذلك ما لم يكن قد تم تزويدهم بتعليمات حول استخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم. هذه الوحدة لم تُصمَّم لتوزيع منتجات الألبان. تتراوح أدنى/أقصى درجة حرارة للهواء المحيط لهذا الموزع وقت التشغيل ما بين 40 إلى 105 درجة فهرنهايت.

.1

استلام الوحدة

يتم اختبار كل وحدة على نحو كامل في ظروف التشغيل كما يجري فحصها فحصاً كاملاً قبل أن يتم شحنها. يتسلم الناقل الوحدة وقت الشحن ويجب توجيه أية مطالبة بالتعويض نتيجة لوجود تلف (تلفيات) إلى الناقل. عند استلام الوحدات من الناقل الموصى لها، عليك فحص العلبة الكرتونية بعناية بحثاً عن أيّة دلائل مرئية على وجود أضرار بها. وفي حالة وجود مثل هذه الأضرار، عليك أن تجعل الناقل يسجل ذلك في بوليصة الشحن ثم قِيم مطالبة بتعويض إليه.

1.1 تفريغ المحتويات



تحذير لتفادي التعرض لإصابة الشخصية أو تلف الوحدة، عليك ألا تحاول رفع الوحدة بمفردك دون مساعدة، وفي حالة الوحدات الأقل وزناً، قد يكون من الملائم استخدام رافعة ميكانيكية. وحدات الموزع هذه مزودة بقدرة آلية على الحركة، وعليه فإنه من الممكن أن يتم تفعيل عمل الوحدة على نحو غير متوقع. ينبغي عدم وضع الأيدي أو أيّة أجسام غريبة في حاوية تخزين الثلج. يجب نزع قابس الكهرباء من المصدر الكهربائي خلال صيانة أو تنظيف أو تعقيم الوحدة.

- عليك قطع الشريط وازالتها.
 - عليك إزالة اللوحة العلوية، ودعامات الزوايا، ورفع الكرتونة الخارجية لإزالتها.
 - عليك فحص الوحدة لكشف وجود أي تلف مخفى. إن وجد أثر لذلك، عليك إبلاغ عامل الشحن وتقديم شكوى ضد ذلك.
 - عليك إزالة قاعدة الشحن من الخشب الرقائقي من الوحدة بتحريرك الوحدة حتى يكون أحد الجوانب خارج سطح المنضدة أو الطاولة مما يسمح بالوصول إلى المسامير أسفل قاعدة الشحن من الخشب الرقائقي.
- ملاحظة:** إذا كان سيتم نقل الوحدة، يوصى بترك الوحدة مثبتة في قاعدة الخشب الرقائقي.
- إذا تم توفير مجموعة أرجل، عليك تركيب الأرجل بالوحدة بإمالة الوحدة. لا تقم بإمالة الوحدة على جانبها أو ظهرها.

1.2 فك تعبئة مجموعة التركيب

- عليك فحص المجموعة لكشف وجود أي تلف مخفى، وإن وجد أثر لذلك، عليك إبلاغ عامل الشحن وتقديم شكوى ضد ذلك.
- تحتوي كل مجموعة على قائمة بالأجزاء ورسومات تعرض التجميع المناسب للأجزاء.

1.3 تحديد مكان الطاولة

- حدد موقع قريب من منفذ كهربائي به طرف أرضي ومزود المياه الذي يتوافق مع المتطلبات على النحو الذي يظهر في قسم المواصفات، الموجود في دليل التشغيل الكامل.



تحذير عدم إمكانية الحفاظ على المسافات المحددة سيؤدي إلى الحرارة المفرطة للضاغط وسيتّج عن ذلك تلف الضاغط.

ب. يخرج الهواء المضغوط من فتحات التهوية في الأمام وفي الجوانب على الغطاء، ويتم تصريفه من مؤخرة الغطاء. لابد من الحفاظ على حد أدنى مسافة ثمانية (8) بوصات أعلى الوحدة وحد أدنى 4 بوصات خلف الوحدة لتوفير تدوير تدفق الهواء.



1600

1.4 ضبط مستوى الموزع

لتسهيل التصريف والكربنة المناسبة للموزع، عليك التأكد من أن الموزع في وضع مستو، من الأمام والخلف، والجوانب. ضع أداة ضبط المستوى أعلى الحافة الخلفية للموزع. لابد من استقرار الفقاعات بين خطوط ضبط المستوى. كرر هذه العملية للجوانب الثلاثة المتبقية، يمكنك ضبط مستوى الوحدة عند الضرورة. لأقصى أداء، ضع الوحدة بزاوية إزالة 0 درجة.

1.5 تعبئة الوحدة بالمياه

- عليك إزالة لوحة الرشاش وصينية التقاطر. عليك تركيب أنبوب التقاطر على كوع تصريف صينية التقاطر.
- عليك إزالة الغطاء من الوحدة بازالة المسارين على الجانبين، والمسار العلوي، ورفعه لأعلى.
- عليك تحديد مكان الفتحة في سطح الضاغط. سيشير الغطاء الأصفر إلى مكان الفتحة. عليك إزالة الغطاء.
- باستخدام قمع أو أنبوب، عليك تعبئة مقصورة المياه بالمياه حتى تتدفق المياه وتفيض من أنبوب التدفق إلى صينية التقاطر.

تنبيه لابد من تعبئة مقصورة المياه بالمياه قبل توصيل قابس الوحدة، وغلا قد لا يعمل سطح الضاغط ومرروحة الضاغط على النحو المناسب.



1.6 التوصيل بالتيار الكهربائي

تحذير تفقد لوحة الرقم التسلسلي للموزع لمعرفة المتطلبات الصحيحة للوحدة من الكهرباء. لا تقم بتركيب القابس الخاص بالوحدة في أحد مخارج الكهرباء الموجودة بالحانط ما لم تكن مواصفات التيار الكهربائي المذكورة على لوحة الرقم التسلسلي للموزع متوافقة مع التيار المحلي المتاح. ويجب أن يتم تأريض هذه الوحدة كهربائياً على نحو ملائم لتفادي تعرض من يقوم بتشغيلها لصدمه كهربائية قاتلة محتملة أو إصابة خطيرة. ويحظى سلك توصيل الكهرباء الخاص بالوحدة بقباس مورض ثلاثي الشوكات وعليه فإذا لم يكن متوفراً مخرج كهرباء مورض ثلاثي التقويب، قم باستخدام طريقة معتمدة لتثريض الوحدة. عليك اتباع القواعد الكهربائية عند عمل التوصيلات. ويجب أن يحظى كل منفذ للتزود بالكهرباء بدائرة كهربائية منفصلة. لا تستخدم أسلاك امتداد ولا تقم بتوصيل عدة أجهزة كهربائية مجتمعة بنفس مخرج الكهرباء. لا يقوم المفتاح الرئيس بتعطيل فرق جهد الخط الواسع إلى الدائرة الأولية للمحول. ويتجه عليك دوماً القيام بفصل الكهرباء الواسعة للموزع قبل الشروع في إجراء أي صيانة داخلية له. ولا ينبغي أن يقوم بصيانة المكونات الداخلية لوحدة التحكم الكهربائي سوى الأشخاص المؤهلون فقط. تأكد من أن جميع خطوط المياه غير منفذة وأن الوحدات جافة قبل القيام بأية توصيلات كهربائية!



- الوحدة مجهزة بمكربن مدمج، عليك فصل مزود الطاقة لمحرك المكربن بفصل الوصلة المخصصة الموجدة بالقرب من أعلى صندوق التحكم في سطح التبريد.
- تفحص لوحة الرقم التسلسلي للموزع للإطلاع على المتطلبات الكهربائية الصحيحة للوحدة. لا تضع القابس بمنفذ التيار الكهربائي بالحانط ما لم يكن التيار الظاهر على لوحة الرقم التسلسلي يتوافق مع التيار المحلي المتاح.
- عليك توجيه كابل مزود الطاقة على منفذ كهربائي أرضي بالجهد والشدة المناسبين، وضع قابس الوحدة. سيؤدي ذلك لتشغيل نظام التبريد ويسمح له بالبدء في التبريد أثناء إتمام بقية التركيبات. سيبدأ محرك التقليل في العمل على الفور، ولكن لن يبدأ محرك الضاغط والمرروحة في البدء حتى انقضاء فترة خمسة (5) دقائق.

1.7 توصيل الوحدة بخطوط التزود بالمياه

- باستخدام الأنابيب والتركيبات المناسبة، عليك توصيل مجموعة الأنبوب بمصدر المياه. لا تقم بإعادة استخدام أنابيب المشروبات. يجب على القائم بالتركيب توفير أنابيب مشروبات جديدة تتوافق مع معايير IEC رقم 61770. لا تقم بإعادة استخدام أنابيب المشروبات. مجموعة أنابيب مشروبات لأنسر متاحة للشراء. اتصل بممثل المبيعات أو خدمة عملاء لأنسر للإطلاع على المزيد من المعلومات.
لا تقم بتوصيل الموزع في هذا الوقت.
- عليك غسل خط مزود المياه تماماً.
- عليك توجيه الأنبوب من خلال الفتحة في الطاولة أو أسفل الموزع. تقع جميع منافذ المياه، وثاني أكسيد الكربون، والمشروب خلف الغطاء الخلفي في مؤخرة الوحدة.
- اترك مسافة 12 بوصة (305 ملم) من الطول الإضافي لأنابيب أسفل الطاولة لصيانة وتحريك الموزع.
- عليك تشغيل مزود المياه وفحص وجود تسربات.

1.8 توصيل مزود ثاني أكسيد الكربون

- عليك توصيل مجموعة منظم ثانوي أكسيد الكربون بضغط مرتفع باسطوانة ثاني أكسيد الكربون أو بنظام بيع المشروبات بالجملة. استخدم غاسلة جديدة لخزان ثاني أكسيد الكربون إذا لم يكن بالمنظم صمام حلقي مدمج.
- ضع اسطوانة ثاني أكسيد الكربون في موقع الصيانة تحت الطاولة .. إلخ، وقم بثبيتها بسلسلة الأمان.
- عليك تثبيت منظم ثانوي لثاني أكسيد الكربون إذا كان سيتم استخدام نظام بيع المشروبات بالجملة.
- عليك توجيه خط الغاز من خلال الفتحة في الطاولة. عليك توصيل ثاني أكسيد الكربون بالمنفذ المحدد خلف الموزع.
- اترك 12 بوصة (305 ملم) من الطول الإضافي لأنابيب أسفل الطاولة لصيانة وتحريك الموزع.



1.9 التوصيل بالعبوة في الصندوق (BIB) لتزويد مضخات الشراب عن بعد بالشراب

- لتوصيل مجموعة منظم ثانى أكسيد الكربون باسطوانة ثانى أكسيد الكربون، انظر القسم 1.9، الخطوات أ - ج.
- ضع مزود الشراب عن بعد BIB والمضخات في موقع ملائم.
- عليك تثبيت أنابيب مزود الشراب بتجهزات منفذ الشراب بالموزع باستخدام مشبك أوتيكر لكل نكهة شراب.
- عليك توجيه أنابيب تزويد الشراب بمضخات الشراب عن بعد.
- عليك التركيب الكامل لنظام مضخات الشراب عن بعد باتباع تعليمات جهة التصنيع.

1.10 صب نظام الكربنة

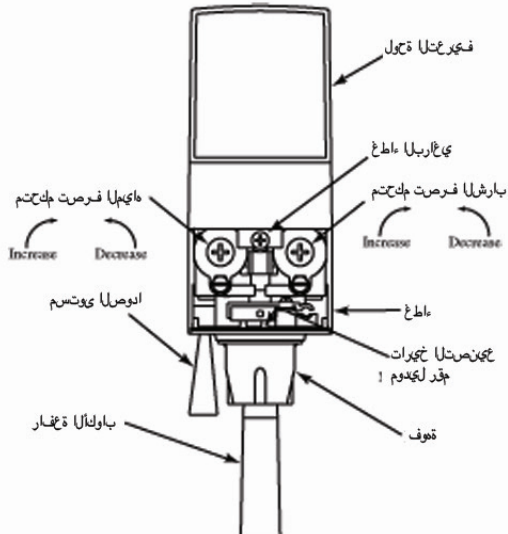
- عليك تشغيل مصدر المياه. عليك رفع الذراع الأصفر أعلى صمام التصريف بخزان المُكرben حتى تتدفق المياه من الفتحات في صمام التصريف.
- اعد توصيل مزود الطاقة بمضخة المُكرben.
- عليك الرجوع إلى ضغط منظم ثانى أكسيد الكربون مع ضبط المسامير على طول المسافة. افتح مقبض اسطوانة ثانى أكسيد الكربون ببطء. عليك تزويد منظم ضغط ثانى أكسيد الكربون لأعلى ببطء حتى 75 PSIG (MPA 0.510).
- اضغط واستمر بالضغط على كل ذراع للصمامات حتى تتدفق المياه بشكل مستقر من كل صمام.
- عليك فحص جميع وصلات المياه، والشراب، وثانى أكسيد الكربون في الوحدة لكشف وجود تسرب واصلاحه عند الضرورة.
- ملاحظة:** طريقة الخزان فقط - لفحص وجود تسرب لغاز ثانى أكسيد الكربون،أغلق الصمام على اسطوانة ثانى أكسيد الكربون، ولاحظ ما إذا انخفض الضغط في النظام أثناء إغلاق صمام الاسطوانة لمدة خمس (5) دقائق. افتح صمام الاسطوانة بعد الفحص.
- عليك إعادة تركيب غطاء الوحدة، ولوحة الرش، والغطاء الواقي الخلفي.
- ملاحظة:** تأكد من خروج حد أدنى 5 جالونات من المياه من كل صمام قبل الاستخدام.

1.11 أنظمة صب المياه والشراب

- عليك ضبط المجموعات الخلفية لتوفير مياه صافية.
- افتح صمام التصريف حتى يتذبذب المياه والشراب على نحو مستقر من الصمام.
- كرر العملية "أ" لكل صمام.
- تفحص جميع وصلات الشراب والمياه لكشف وجود أي تسرب مع الإصلاح عند الضرورة.
- استبدل غطاء الوحدة، أو لوحة الرشاشات، ومسند الأكواب.

1.12 ضبط تدفق المياه (LEV®)

- لابد من ضبط تدفق المياه إلى 1.25 أوقية/ثانية (37 مل/ثانية) في جميع صمامات التصريف باستخدام الإجراءات التالية.
ملاحظة: قد يؤدي التدفق الذي يتجاوز 2.0 أوقية/ثانية (74 مل/ثانية) إلى تسرب الغاز.



- يجب تشغيل وحدة التبريد لمدة على الأقل ساعة واحدة (1) قبل محاولة إعداد بريكس للصمامات الصمامات. لا يجب أن تكون درجة حرارة المشروب أعلى من 40 درجة فهرنهايت (4.4 درجة مئوية) عند ضبط البريكس. هذا هو الأفضل بعد إعداد الوحدة لمخزون من الثلج.

ت. عليك تحريك لوحة ID لأعلى حتى يتم كشف أدوات التحكم في التدفق.

ث. عليك إزالة الفوهة بتدوير الآلة عكس اتجاه عقارب الساعة، وسحبها لأأسفل.

ج. عليك إزالة الموزع بسحبه لأأسفل.

ح. عليك إدخال لوح فصل الشراب (الأصفر) (PN 54-0031) في مكان الفوهة.

خ. عليك تفريغ صمام التصريف لتعبئة أنبوب فاصل الشراب.

د. أمسك كأس لانسر بريكس تحت لوح فاصل الشراب وقم بتصريف المياه والشراب في كأس لمدة أربعة (4) ثوان. عليك قسمة عدد الأوقيات (ملم) من الماء في الكأس على أربعة (4) لتحديد معدل تدفق المياه في الثانية.

ذ. للحصول على التدفق المناسب، استخدام مفك مسامير لضبط التحكم في تدفق المياه.

ر. كرر العملية لكل صمام.

1.13 ضبط نسبة الماء إلى الشراب (النسبة) BRIX (LEV®)

- أ. أمسك كاس لانسر بريكس تحت لوح فصل الشراب وقم بتفعيل الصمام. تفحص بريكس.
- ب. للحصول على خليط مناسب، استخدم مفك مسامير لضبط مؤشر التحكم في تدفق الشراب (أنظر الشكل في الصفحة السابقة).
- ت. بمجرد الحصول على النسبة المناسبة، كرر ذلك للتحقق من الأمر.
- ث. عليك إزالة لوح فصل الشراب (PN 54-0031) المثبت في القسم 1.13 ج في الصفحة السابقة.
- ج. عليك تثبيت الموزع والفوهة.
- ح. عليك إعادة لوحة ID.
- خ. كرر العملية لكل صمام.

1.14 إعداد المجموعات الخلفية الثلاثية القابلة للضبط لمياه عادية أو مكربنة

- أ. للوحدة ذات الستة صمامات، يمكن ضبط الصمامات 3، و 4، و 5 لإنتاج إما مياه عادية أو مكربنة. في الوحدة ذات الخمسة صمامات، يمكن ضبط الصمامات 3 و 4. عليك الرجوع إلى الملصق في مقدمة لوحة الدعم خلف الرشاشات.
- ب. حاجز الإغلاق الجانب الأيسر من المجموعات الخلفية يتحكم في تدفق المياه سواءً عاديّة أو مكربنة. للحاجز جانب مستقيم وجانب ذو منحنيين عند النظر لأسفل في المجموعات الخلفية. لضبط المجموعات الخلفية القابلة للضبط لإنتاج مياه عاديّة، عليك تدوير حاجز الإيقاف إلى مواجهة الجانب المستقيم للحاجز مواجهًا لليسار. لضبط المجموعات الخلفية لإخراج مياه مكربنة، عليك تدوير حاجز الإغلاق إلى حيث يواجه الجانب المستقيم لليمين. عندما يكون حاجز الإيقاف في النقطة الوسطى، مع مواجهة الجانب المستقيم للأمام، يتم غيقاف تدفق المياه العاديّة أو المكربنة.
- ت. تأكد من التدوير الكامل لحاجز الإغلاق للوضع المرغوب، وإلا سيؤدي ذلك لإيقاف تدفق المياه.

2. الصيانة المجدولة

تنبيه بعد التطهير، عليك شطف المنتج الخاص بالعميل النهائي حتى لا يصبح هناك مذاق غريب. لا تستخدم المياه النقية للشطف. فهذا من متطلبات NSF. فمحلول التطهير المتبقى المتروك في الجهاز يمثل خطراً على الصحة.



2.1 على قدر الحاجة

حافظ على الأسطح الخارجية لموزع المياه (بما يشمل صينية التقاطر ومسند الأكواب) نظيفاً باستخدام قطعة قماش نظيفة ورطبة.

2.2 يومياً

- أ. عليك إزالة كل فوهه وشطفها جيداً في مياه دافئة. لا تستخدم الصابون أو منظف آخر. سبب ذلك في إحداث رغوة و沫 في المنتج النهائي.
- ب. عليك إزالة مسند الأكواب وغسله في مياه دافئة بالصابون.
- ت. عليك صب المياه الدافئة بالصابون في صينية التقاطر ومسحها بقطعة قماش نظيفة.
- ث. قطعة قماش نظيفة ومياه دافئة، عليك مسح جميع الأسطح الخارجية للوحدة. لا تستخدم صابون يؤدي للتآكل أو منظف قوي.
- ج. استبدل مسند الأكواب والفوهات.

2.3 أسبوعياً

- أ. تذوق كل منتج من النكهات.
- ب. عليك إزالة مسند الأكواب ولوحة الرشاشات للإطلاع على مؤشر أنبوب مستوى الماء. أعد التعيبة مرة أخرى على قدر الحاجة، واستبدل مسند الأكواب ولوحة الرشاشات.

2.4 شهرياً

- أ. انزع قابس الموزع من مصدر الطاقة.
- ب. عليك إزالة الغطاء وتنظيف الأترية من المكثف باستخدام فرشاة ناعمة.
- ت. استبدل الغطاء والقباس في الوحدة.

2.5 كل ستة أشهر

- أ. عليك تنظيف وتطهير الوحدة باتباع الإجراءات المناسبة المحددة في القسم 3 من هذا الدليل.

2.6 سنوياً

- أ. عليك تنظيف حوض الماء من الداخل، بما يشمل ملفات المُبخر ومكونات التبريد.
- ب. عليك تنظيف الأسطح الخارجية بالكامل للوحدة.

3.1 معلومات عامة

أ. يتم شحن أجهزة لانسر (الجديدة أو المُجددة) من المصنع نظيفة ومُطهرة وفقاً لإرشادات NSF. وعلى مُشغل الجهاز توفير الصيانة المستمرة على النحو الذي ينص عليه هذا الدليل وأو إرشادات الإدارة الصحية المحلية لضمان التشغيل المناسب واتباع متطلبات التطهير.

ملاحظة: إجراءات التنظيف الواردة بهذا الدليل تتعلق بأجهزة لانسر المحددة في هذا الدليل. إذا تم تنظيف أجهزة أخرى، اتبع الإرشادات التي يحددها جهة تصنيع هذه الأجهزة.

ب. لا يمكن تحقيق التنظيف سوى من خلال فرد مدرب. ويجب استخدام قفازات صحية أثناء عمليات التنظيف. ويجب اتباع التدابير الوقائية للسلامة السارية. كما يجب إتباع التحذيرات والتعليمات على المنتج الجاري استخدامه.

استخدام قفازات صحية إتباع التدابير الوقائية السارية للسلامة

- لا تستخدم رشاش مياه لتنظيف أو لتطهير الوحدة.
- لا تقم بفصل خطوط المياه عند تنظيف وتطهير خطوط الشراب، وذلك لتجنب التلوث.
- لا تستخدم مبيضات أو منظفات قوية؛ فهذه المواد قد تؤدي إلى إزالة اللون والتآكل لمواد مختلفة.
- لا تستخدم أدوات كاشطة معدنية، أو أجسام حادة، أو صوف معدني، أو لواح مطهرة، أو مواد مسببة للتآكل، أو مذيبات على موزع المياه.
- لا تستخدم مياه ساخنة بدرجة حرارة أعلى من 140 درجة فهرنهايت (60 درجة مئوية). فقد يؤدي ذلك لإتلاف الموزع.
- لا تقم بسكب محلول التطهير على أيّاً من ألواح الدوائر. تأكد من إزالة جميع محليلات التطهير من الجهاز.

3.2 محليل التنظيف والتطهير

محلول التنظيف: عليك خلط منظف معتمد غير مسبب للتآكل (مثل، سلفات لوريث الصوديوم، أو صابون الأطباق) بمياه شرب نظيفة عند درجة حرارة 90 درجة فهرنهايت وحتى 110 درجة فهرنهايت (32 درجة مئوية وحتى 43 درجة مئوية). معدل الخليط هو أوقية واحدة من المنظف إلى اثنين غالون من المياه. عليك إعداد حد أدنى خمسة غالونات من محلول التنظيف. لا تستخدم منظفات أو مذيبات مسببة للتآكل لأنها قد تتسبب في تلف دائم للوحدة. تأكد من الشطف التام، باستخدام مياه شرب نظيفة، عند درجة حرارة 90 درجة فهرنهايت وحتى 110 درجة فهرنهايت. قد تتطلب الأطوال الممتدة من خطوط المنتج إلى المزيد من محلول التنظيف.

محلول التطهير: عليك إعداد محليل التطهير وفقاً للتوصيات المكتوبة لجهة التصنيع وإرشادات السلامة. لابد وأن يوفر محلول 50 إلى 100 جزء في المليون (PPM) من الكلورين (مثل، هيبوكلورين الصوديوم أو المُبيض). يجب إعداد حد أدنى خمسة غالونات من محلول التطهير. يمكن استخدام أي محلول تطهير طالما أنه قد تم إعداده وفقاً للتوصيات الكتابية لجهة التصنيع وإرشادات السلامة، وتوفير 50 إلى 100 جزء في المليون (PPM) من الكلورين.

3.3 العمليات المحيطة

العمليات المحيطة هي الطريقة الأكثر شيوعاً لتنظيف وتطهير جهاز الموزع.

أ. عليك إعداد محلول التنظيف، المشار إليه في القسم 3.2.

ب. عليك تعبئة الخطوط في منفذ المضخة بمحلول التنظيف (القسم 2.2). يجب إعداد محلول التنظيف وفقاً للتوصيات جهة التصنيع. تأكد من التعبئة الكاملة للخطوط واتركها على الأقل لمدة عشرة (10) دقائق.

ت. عليك شطف محلول التنظيف من الخطوط بمياه نظيفة.

ث. عليك إعداد محلول التطهير، المشار إليه في القسم 3.2.

ج. عليك تعبئة الخطوط بمحلول تطهير، وتأكد من التعبئة الكاملة لهذه الخطوط وتركها لمدة عشرة (10) دقائق.

ح. عليك سحب المشروبات على خطوط التعبئة وشطف محلول من الموزع.

خ. عليك تذوق المشروبات للتحقق من عدم وجود مذاق غريب. إذا وجد مذاق غريب، عليك شطف نظام المشروب مرة أخرى.

تنبيه بعد التطهير، عليك شطف المنتج الخاص بالعميل النهائي حتى لا يصبح هناك مذاق غريب. لا تستخدم المياه النقية للشطف. فهذا من متطلبات NSF. فمحلول التطهير المتبقى المتروك في الجهاز يمثل خطر على الصحة.



3.4 تنظيف الفوهة

- أ. عليك فصل الطاقة حتى لا يتم تفعيل الصمام أثناء التنظيف. عليك إزالة الفوهة والموزع. عليك غسل هذه الأجزاء في محلول التنظيف، ثم عليك غمرها في حوض محلول التطهير لمدة 15 دقيقة.
- ب. عليك ارتداء القفازات الصحية، وإزالة وتصريف والتجفيف الهوائي للفوهة والموزع.
- ت. عليك ارتداء القفازات الصحية، واستبدال الموزع ولف الفوهة في مكانها.
- ث. عليك توصيل الطاقة.

ملاحظات

ملاحظات

LANCER[®]

شركة لانسر
800-729-1500
الدعم الفني/الضمان: 800-729-1550
custserv@lancercorp.com
lancercorp.com