

غيار صمام التحكم F00VC01317 التوثيق الفني



قائمة

غيار صمام التحكم F00VC01317 التوثيق الفني	错误！未定义书签。
أعرض F00VC01317 غيار صمام التحكم.	2
1. معلومات أساسية F00VC01317 غيار صمام التحكم	2
1.1. معلومات حاقد مناسبة F00VC01317 غيار صمام التحكم	2
1.2. المواصفات ومعلمات الحجم F00VC01317 غيار صمام التحكم	4
1.3. رقبة جودة F00VC01317 غيار صمام التحكم	4
1.4. خدمة مخصصة F00VC01317 غيار صمام التحكم	4
1.5. قائمة التعبئة والتغليف F00VC01317 غيار صمام التحكم	5
1.6. وصف الضمان F00VC01317 غيار صمام التحكم	5
1.7. الشركة المصنعة F00VC01317 غيار صمام التحكم	5
2. دعم فني F00VC01317 غيار صمام التحكم	6
2.1. احتياطات التركيب F00VC01317 غيار صمام التحكم	6
2.2. طلب الاستبدال F00VC01317 غيار صمام التحكم	6
2.3. كيفية الحصول على دعم فني F00VC01317 غيار صمام التحكم	7
3. الشراء والشحن F00VC01317 غيار صمام التحكم	8
3.1. طريقة الدفع للشراء F00VC01317 غيار صمام التحكم	8
3.2. سوق المبيعات الرئيسي F00VC01317 غيار صمام التحكم	8
3.3. متطلبات التصريح الجمركي F00VC01317 غيار صمام التحكم	8
3.4. طريقة الشحن F00VC01317 غيار صمام التحكم	8
3.5. وقت التسليم F00VC01317 غيار صمام التحكم	8
3.6. التوفيق اللوجستي لوجه حاقد الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين F00VC01317 غيار صمام التحكم	8
3.7. العبوة المشحونة F00VC01317 غيار صمام التحكم	9
4. معيار تغزير المستودعات F00VC01317 غيار صمام التحكم	9
5. معلومات عن الشركة	错误！未定义书签。
5.1. مقدمة معلومات الشركة	10
5.2. معلومات الاتصال بمندوب المبيعات	10
6. إشعار حقوق النشر	11

غيار صمام التحكم F00VC01317 التوثيق الفنيأعرض **F00VC01317 1.****معلومات أساسية F00VC01317 1.1.**

اسم غيار صمام التحكم	تحميم صمام حافن العلامة التجارية المحلية الجديدة F00VC01317
SKU1	G1L10F00VC01317/L10000B2BC01317

معلومات حافن مناسبة F00VC01317 1.2.**(1) معلومات طراز السيارة القابلة للتطبيق F00VC01317**

ترميز الحافن	ماركة السيارة	OE	OE
0 445 110 230	SUZUKI	15310 67JG0 000	15310-67JG0
	RENAULT	82 00 273 891	82 00 389 369



شنتشن شومات التكنولوجيا المحدودة

(2) F00VC01317 معلومات نموذج حاقد متوافق

مسلسل	ضغط النظام	ترميز عالمي	ضغط النظام	ترميز عالمي	ضغط النظام	ترميز عالمي	ضغط النظام	الترميز المعد تصنيعه	ضغط النظام	ضغط الوقود	ترميز حafen الوقود
							1600	0 986 435 124	1600	0 445 110 230	CRI2.1 (1600 BAR)

3) F00VC01317 تهجة شانعة لرمز تجميع صمام الحاقن

F00VC01317, FOOVC01317, F00V C01 317, FOOVC01 317, F00V C01 317, FOOVC01 317, F00V C01 317, FOOVC01 317, F00V C01 317, FOOVC01317, FOOVC01317, FOOVC01317, FOOVC01317, FOOVC01317, FOOVC01317, FOOVC01317, FOOVC01317

1.3. F00VC01317 المواصفات ومعلمات الحجم

حجم غير صمام التحكم: 13cm * 2 cm * 2 cm

أبعاد صندوق التغليف الشفاف لتجميع الصمام: 14 cm * 3 cm * 3 cm

أبعاد حزمة تجميع الصمام: 31 cm * 12 cm

وزن مجموعة صمام واحد: 0.03kg

جودة تجميع الصمام: مجموعة صمام حاقن العلامة التجارية المحلية الجديدة

موك: أعداد 4

1.4. F00VC01317 رقابة جودة

(1) اختبار غير صمام التحكم

نخضع جميع أجزاء مجموعة صمام الحاقن لاختبار النقاوة ، واختبار درجة الحرارة المنخفضة ، واختبار الضغط ، واختبار التسرب ، واختبار المتانة ، وظروف العمل المختلفة.

(2) فحص غير صمام التحكم

نخضع فحص المصنع لمجموعة صمام الحاقن لثلاث عمليات تقييم: الفحص الكامل والفحص العشوائي وفحص الأدفعت ، وسيستخدم فحص المصنع لمجموعة صمام الحاقن ماركات مختلفة من مقاعد الاختبار لاختبار نفس مجموعة صمام الحاقن بإجمالي ما لا يقل عن ثلاثة مرات ..

يتم الانتهاء من بنية التركيب والاختبار لمكونات الصمام في الغرفة النظيفة

(3) تركيب غير صمام التحكم

يتم تجميع غطاء المصنع عند التزاوج والتجميع. تتبع شركتنا بدقة المؤشرات الفنية القياسية لغطاء المحرك وخلوص ساق الصمام للتزاوج والتجميع لضمان أن كل مجموعة صمام تتوافق مع معايير المصنع والاستخدام المعايير

1.5. F00VC01317 خدمة مخصصة

(1) نطاق خدمة تخصيص فوهة حاقن الوقود:

تلبية الاحتياجات المخصصة لمصنعي المعدات الأصلية للون غطاء المحرك ، وتخصيص أخدود غطاء المحرك ، وحروف غطاء المحرك ، وعلامات شعار غطاء المحرك ، وعلامة رمز الاستجابة السريعة للغطاء ، والتعبئة الداخلية لتجميع الصمامات ، والتعبئة الخارجية لتجميع الصمامات وتخصيص الملصق

تخصيص لون بوينيه الحد الأدنى للطلب 1000 قطعة(أبيض اختياري)	تخصيص لون بوينيه 1000 الحد الأدنى للطلب (أرجواني اختياري)	تخصيص أخدود بوينيه
النقش بوينيه ، نقش الشعار ، تخصيص نقش رمز الاستجابة السريعة	صندوق تغليف شفاف(ميدان)	صندوق تغليف شفاف (إسطواني)
		/
كيس التغليف	التسمية 5cm * 7cm	/

(2) متطلبات خدمة تخصيص فوهة حافن الوقود

حزمة مخصصة لتجمیع صمام الحافن لا تقل عن 100

ما لا يقل عن 100 أخذيد لمكونات صمام الحافن المخصص

مبيعات تجمیع الصمامات المخصصة لا تقل عن 1000 قطعة

غطاء محرك السيارة المحفور على شكل صمام مخصص لمبيعات لا تقل عن 1000 قطعة

تجهيز مجموعة صمام حافن بوئي مبيعات مخصصة اللون لا تقل عن 1000-10000 قطعة تتضمن المنتجات المخصصة الجلبة إلى

تحديد الشعار ، وتحتاج الشركة المصنعة للمعدات الأصلية إلى توفير ترخيص العلامة التجارية وتقييم نموذج لملف صورة الشعار

لن يتم إرجاع تخصيص مجموعة صمام الحافن بمجرد بيعه دون مشاكل الجودة

1.6. F00VC01317 قائمة التعبئة والتغليف

(1) قائمة أجزاء تجمیع صمام الحافن

رقم تسلسلي	1	2	3
صورة	A single metal screw.	A roll of white paper.	Two vertical grey bars.
اسم	تجمیع الصمام	الورق المضاد للصدأ	صندولق تغليف شفاف (ميدان)
وصف	F00VC01317 موديل	يمنع الصدا	قم بحملية مجموعة الصمامات لتجنب تلف عثرة مجموعة الصمام
رقم تسلسلي	4	5	/
صورة	A cylindrical tube.	A blue rectangular box with various labels and symbols.	Two vertical grey bars.
اسم	صندولق تغليف شفاف (إسطواني)	حقيبة VCI المضادة للصدأ	/
وصف	قم بحملية مجموعة الصمامات لتتجنب تلف عثرة مجموعة الصمام	يمنع صداً مكونات الصمام	/

يُنظر على القاصرين استخدام مجموعة صمام الحافن ، وورق مجموعة الصمامات المضادة للصدأ ، وصندولق تغليف مجموعة

الصمام ، وحقيقة مقاومة للصدأ لتجنب الإصابة الشخصية

صندولق تغليف تجمیع الصمام هو ملحق قابل لإعادة التدوير ويمكن إعادة تدويره

الحقيقة المضادة للصدأ هي مادة غير قابلة للتحلل ، يرجى التخلص منها بشكل صحيح بعد الاستخدام

1.7. F00VC01317 وصف الضمان

(1) تعليمات وشروط الضمان فوهة حافن الوقود

من الضروري تقديم صور أو مقاطع فيديو أو تقارير لختبار المعدات لتجمیع صمام الحافن عندما تكون مجموعة صمامات الحافن غير

طبيعية أثناء الاستخدام كدليل لإرجاعها إلى موظفي المبيعات

قدم تفسيرات مناسبة للظروف غير الطبيعية ، مثل: 1. دخان أسود. 2. اهتزاز المحرك. 3. صعوبة في بدء تشغيل المحرك. 4. ضوضاء غير

طبيعية للمحرك. 5. تفسيرات غير طبيعية مثل شرب الزيت. قد تتأثر الظروف المترکزة أعلىًا بالمكونات الأخرى لحافن الوقود. بعد

الاختبار من قبل شركتنا ، تم التأكيد من أنها مشكلة في المنتج وتنوافق مع نطاق الضمان.

(2) تفطیي الضمان لفوهات الحافن الوقود

في غضون 15 يومًا بعد استلام العميل لمجموعة صمامات الحافن F00VC01317 ، إذا كان هناك فشل في الأداء ولم يكن المنتج أي تلف

في المظهر ، فيمكن للعميل اختيار استبداله.

إذا واجهت مجموعة صمامات الحافن F00VC01317 مشاكل في الأداء خلال فترة الضمان (أشهر 3) ، وتم التأكيد على أنها مشكلة في

المنتج بعد الاختبار ، يمكنك الاتصال بفريق المبيعات لدينا لاستبدال نفس الطراز مجانًا ؛

إذا تم التأكيد من خلو المنتج من الأخطاء ، فيسيتم إعادة إعادته كما هو

(3) لا يعطي الضمان فوهات الحافن

انتهت فترة الضمان ولا يعطيها الضمان

تؤدي درجات الحرارة المرتفعة والضغط العالي والرطوبة والأمطار والثلج والأراضي القلوية المالحة والزلزال والبيئة غير الطبيعية إلى حدوث

خلل في فوهات الحافن

ضرر من صنع الإنسان لفوهه الحاقد (رمي ، مقاطيسية قوية للمجال المغناطيسي ، حريق متعمد)

فشل فوهات الحاقد أو تلف فوهات الحاقد بسبب مشاكل مثل تصميم الفوهة والتكنولوجيا والتصنيع والجودة

فشل فوهه الحاقد بسبب تجاوز ضغط النظام الضغط المعتمد من النظام

فشل فوهه حاقد الوقود بسبب الشوابط (الماء ، الرصاص ، مسحوق الألمنيوم ، مسحوق الحديد ، الكبريتيد) في وقود النظام الذي يتجاوز المتطلبات القياسية

فشل فوهه حاقد الوقود بسبب عدم التثبيت وفقاً لغم التشديد المحدد في دليل صيانة حاقد الوقود (عزم الربط كبير جداً أو صغير جداً)

فشل فوهه الحاقد بسبب عدم اتباع زاوية التثبيت المحددة في دليل صيانة الحاقد

فشل فوهه الحاقد بسبب عدم اتباع متطلبات التنظيف المحددة في دليل خدمة الحاقد

فشل فوهه الحاقد بسبب عدم اتباع متطلبات استبدال الأجزاء المستهلكة المحددة في دليل خدمة الحاقد

1.8. F00VC01317 الشركة المصنعة

الشركة المصنعة : شركة شومات للتكنولوجيا المحدودة

2. F00VC01317 دعم فني

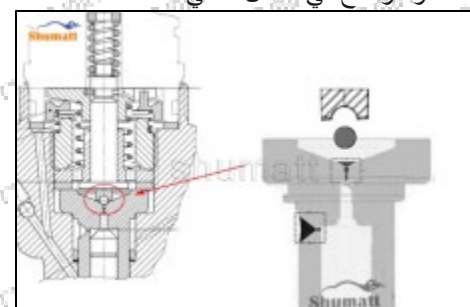
2.1. F00VC01317 احتياطات التركيب

(1) يتم تنظيف مجموعة صمام الحاقد في منظف بالموجات فوق الصوتية لمدة 5-3 دقائق قبل التثبيت ، بحيث تكون البقع ، والغار ، والأترية ، وأكليبيد الزيت المقاومة للصدأ ، وقاعدة البارافين ، وقاعدة النفيثيك ، والقاعدة الوسيطة ، والملح ، ونقيبات الرصاص ، ونقيبات الزنك ، والصوديوم سلفونات التروول ، سلفونات بترول الباريوم ، سلفونات التروول الكالسيوم ، ثالثي ديمين الشحم ، نقشير الصنوبرى أمين

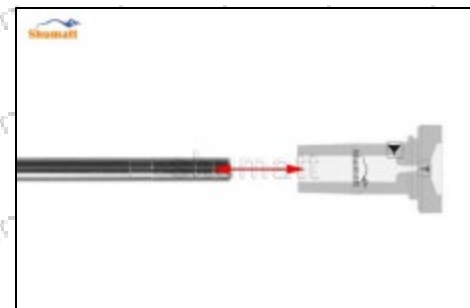
(2) استخدم الهواء المضغوط لتنظيف المتصالب سائل التنظيف بسطح مجموعة الصمام بعد التنظيف ، وتتنظيفه وفقاً لمعيار الاستخدام

(3) عند تركيب الكرة الفولاذية ومقدع الكرة ، انتبه لحقيقة أن الكرة الفولاذية قريبة من فتحة عودة الزيت أعلى غطاء المحرك ،

كما هو موضح في الشكل التالي



(4) عند تركيب ساق الصمام ، تأكد من أن ساق الصمام وغطاء المحرك يمكن أن يتحركا بسلاسة ، كما هو موضح في الشكل أدناه



(5) عندما يتم تثبيت مجموعة الصمام ، يجب أن يكون موضع مدخل الزيت 180 درجة من موضع مدخل الزيت في الغلاف إذا لم يتم تثبيت الكرة الفولاذية لحاقد الوقود والمقدع الكروي وفقاً للمعيار ، فقد يتسبب ذلك في أضرار جسيمة لمجموعة صمام حاقد الوقود

2.2. F00VC01317 طلب الاستبدال

(1) غطاء محرك السيارة

تحت المجهر ، قم بالتكبير 20 مرة للتحقق من أن فتحة مدخل الزيت في غطاء المحرك وفتحة عودة الزيت بخطاء المحرك ليست بالية أو مخدوشة أو مخدوشة أو تالفة أو صدئة أو منبعثة

مدخل الزيت	نقب عودة النفط	فتحات مدخل الزيت وفتحات عودة الزيت بعاء المحرك خالية من التأكل ، والأخلايد ، والخووش ، والتلف ، الصدا ، والخدوش ، ولا يلزم استبدالها
فتحة زيت غطاء المحرك غائبة وتحتاج إلى الاستبدال	فتحة زيت غطاء المحرك تالفة وتحتاج إلى الاستبدال	نقب زيت غطاء المحرك متقويب ويلزم استبداله

يؤدي تأكل فتحة عودة الزيت العلوية إلى أن يكون عودة الزيت كبيراً جداً ولا يمكن للحاقد المتسرب حقن الزيت يتم حظر فتحة مدخل الزيت الجانبية ، بحيث لا يمكن الحاقد من إنشاء غرفة ضغط ، ولا يمكن للحاقد العمل بشكل طبيعي سوف يؤدي تأكل حجرة زيت غطاء المحرك إلى عدم عمل الحاقد بشكل صحيح عندما يكون تأثير الحاقد شديداً

(2) ساق الصمام

تحت المجهز ، قم بالتكبير 20 مرة للتحقق مما إذا كان ساق الصمام متآكلًا ، والسطح ليس أمليناً أو متغير اللون أو صدأ

ساق الصمام متآكل ويحتاج إلى الاستبدال	سطح ساق الصمام ليس أمليناً ويفقد اللون ويحتاج إلى الاستبدال	الجزء صدئ ويحتاج إلى الاستبدال

يمكن أن يتسبب تآكل ساق الصمام والخلوص الزائد بين الغلاف وغطاء المحرك في تأثير الحاقد سيؤدي التصاق جزء الصمام إلى بدء تشغيل الحاقد عندما يتم تنشيط صمام الملف الالوي ، ولا يمكن فتح فوهة الزيت ، ولا يمكن إرجاع إبرة الزيت بسرعة بعد فتح الفوهة قبل استبدال مجموعة صمام حاقد الوقود ، يرجى فحص مكونات حاقد الوقود بعناية وفقاً لدليل صيانة حاقد الوقود لتجنب تلف مجموعة صمام حاقد الوقود بعد الاستبدال

2.3. F00VC01317 كيفية الحصول على دعم فني

(1) الوثائق الفنية لفوهة الحاقد ، قم بزيارة <http://shumatt.com> للحصول على وثائق الدعم الفني

(2) الجمعية صمام حاقد فيديو التقنية

Facebook : تابع [li.hison](https://www.facebook.com/hison.li) للحصول على مقاطع فيديو للدعم الفني وتترعرع لمزيد من المعلومات

YouTube : لمقاطع فيديو الدعم الفني https://www.youtube.com/channel/UCByvYBx7VjV_mAfxh_Hu-aw للحصول على مقاطع فيديو للدعم الفني

Shumatt : قم بزيارة <http://shumatt.com> للحصول على مقاطع فيديو للدعم الفني

(3) برنامج الاستعلام عن معلومات الحاقد

TruckBookPartsEPCAPP Android / AppleAppStore تتنزيل وتنبيه

لتنزيل البرنامج التعليمي وتنبيهه <http://shumatt.com>

(4) يمكن البحث عن بيانات اختبار الحقن والاستعلام عنها من خلال TruckBookPartsEPCAPP

3. الشراء والشحن F00VC01317

3.1. طريقة الدفع للشراء F00VC01317

طريقة الدفع: التحويل البنكي، WeChat، Alipay،

اتصل بفريق المبيعات لدينا لمعرفة طرق الدفع المحددة

3.2. سوق المبيعات الرئيسي F00VC01317

أسواق المبيعات الرئيسية لفوهات الحقن: آسيا وأوروبا وأمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية وأفريقيا ومناطق أخرى

3.3. متطلبات التصريح الجمركي F00VC01317

يمكننا مساعدة العملاء بالمستندات التالية للتخلص الجمركي للاستيراد: العقد ، الفاتورة ، قلمة التعبئة ، بوليصة الشحن ، بوليصة التأمين ،

شهادة المنتشر ، الخ

3.4. طريقة الشحن F00VC01317

الوجهة في الصين:

يمكن أن توفر يمكن أن توفر SF Express Debon و الظروف الخاصة شركة الخدمات اللوجستية المقابلة للنقل وفقاً لمتطلبات العملاء.

الوجهة بلد أو منطقة أخرى غير الصين :

DHL ، FedEx ، UPS ، TNT عن طريق الجو أو البحر أو طرق الشحن الأخرى التي يطلبها العملاء.

3.5. وقت التسليم F00VC01317

موعد التسليم : في غضون 3-7 أيام عمل بعد تأكيد الدفع (باستثناء المتطلبات الخاصة والظروف الخاصة)

3.6. التوقيت اللوجستي لوجهة حafen الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين F00VC01317

الشيخوخة اللوجستية DHL :

البلد أو المنطقة الأصلية	الصين هونج كونج	دول أو مناطق آسيوية أخرى	استراليا ونيوزيلندا	أوروبا	أمريكا	باقي الدول
البر الرئيسي للصين	7	7	8	8	8-12	7-10

الشيخوخة اللوجستية UPS: البلد أو المنطقة الأصلية: البر الرئيسي للصين

البلد أو المنطقة الأصلية	الوقت المتوقع للوصول	دولة الوجهة	الوقت المتوقع للوصول	دولة الوجهة	البلد أو المنطقة الأصلية	الوقت المتوقع للوصول	دولة الوجهة
اليابان	3 أيام	المملكة المتحدة	أيام 5-7	مصر	أيام 5-7	أيام 5-7	أمريكا
ديك رومي	أيام 5-7	سنغافورة	3 أيام	سويسرا	أيام 5-7	أيام 5-7	أيام 5-7
البحرين	أيام 5-7	لاتفيا	أيام 7-10	نيوزيلندا	أيام 3	أيام 3	أيام 5-7
سيريلانكا	أيام 5-7	تايلاند	3 أيام	النمسا	أيام 5-7	أيام 5-7	أيام 5-7
رومانيا	أيام 5-7	فيتنام	3-5 أيام	إسكتونيا	أيام 5-7	أيام 5-7	أيام 5-7
ماليزيا	أيام 3-5	إسرائيل	أيام 5-7	المكسيك	أيام 5-7	أيام 5-7	أيام 5-7
فرنسا	أيام 5-7	أمريكا	أيام 5-7	الإمارات العربية المتحدة	أيام 5-7	أيام 5-7	أيام 5-7
إيطاليا	أيام 5-7	هولندا	أيام 5-7	البنغال	أيام 5-7	أيام 5-7	أيام 5-7
لبنان	أيام 5-7	الفلبين	أيام 3-5	اليونان	أيام 5-7	أيام 5-7	أيام 5-7
كوريا الجنوبية	أيام 3	إسبانيا	أيام 5-7	ميانمار	أيام 5-7	أيام 5-7	أيام 5-7
كندا	أيام 5-7	ألمانيا	أيام 5-7	السعودية	أيام 5-7	أيام 5-7	أيام 5-7
البرتغال	أيام 5-7	أستراليا	أيام 5-7	جنوب إفريقيا	أيام 5-7	أيام 5-7	أيام 5-7
الدنمارك	أيام 5-7	بلجيكا	أيام 5-7	أوكرانيا	أيام 5-7	أيام 5-7	أيام 5-7
الهند	أيام 7-10	دولة قطر	أيام 7-10	بولندا	أيام 10	أيام 7-10	أيام 7-10
إندونيسيا	أيام 3-5	المغرب	أيام 7-10	باكستان	أيام 7-10	أيام 7-10	أيام 7-10
الكويت	أيام 7-10						

الوقت اللوجستي يخضع للوصول الفعلي ، كمرجع فقط

3.7. **F00VC01317** العبوة المشحونة

التعبئة السريعة المحلية: عادة ما يتم تعبئتها بـ شريط شفاف مقاوم للماء كما هو موضح في الشكل 2.

التغليف السريع الدولي: بعد التغليف بغضائـ واق من التغليف الأسود، يتم لف الشريط الأصفر المقاوم للماء كما هو موضح في الشكل 3.

شحنة البليت: استخدم منصة نقلة تقي بمتطلبات التصدير للاستخدام المعاد تدويره والخالي من التخمير ، واستخدم غشاء واق أبيض للالتفاف والربط بأربطة الكابلات من الخارج كما هو موضح في الشكل 4 يمكن أيضاً تعبئتها وفقاً لمتطلبات العملاء.

صيـنة التغليف مصنوعة من البلاستيك ويمكن إعادة تدويرها

شريط شفاف ، شريط أصفر ، فيلم حمـية غلاف أسود ، فيلم حـمية غلاف أبيض هي مواد غير قابلة للتحلل ، يرجـى التـاخـصـ منها بشـكـلـ صـحـيـحـ

يـحـظـرـ عـلـىـ القـاصـرـينـ اـسـتـخـدـمـ شـرـيطـ لـاصـقـ شـفـافـ ،ـ شـرـيطـ أـصـفـرـ ،ـ شـرـيطـ أـسـوـدـ ،ـ فـيلـمـ حـمـيـةـ غـلـافـ أـسـوـدـ ،ـ وـطـقـةـ حـمـيـةـ بـيـضـاءـ لـجـنـبـ الـإـصـابـةـ الـشـخـصـيـةـ.



الشكل 2

التعبئة السريعة المحلية: ملفوفة بغشاء واق ، ملفوفة بـشـرـيطـ شـفـافـ



الشكل 4

شحنة البليت: استخدم المنصات التي تلبي متطلبات التصدير ولفها بـغـلـافـ بلاـسـتـيـكـ أبيـضـ وارـبـطـهـ بـأـرـبـطـةـ الكـاـبـلـاتـ

4. **F00VC01317** معيار تخزين المستودعات

(1) اختيار مكان التخزين المناسب

يجب أن يظل المستودع وساحة الشحن حيث يتم تخزين مكونات صمام الحقن نظيفاً وجافاً ، وبعيداً عن مباني المصنع التي تولد غازات وغياراً ضاراً ، لا تختلط مع الأحماض والقلويات والأملاح والمواد الأخرى ؛ يجب أن يكون مكان التخزين نظام صرف حيد ؛ ساحة الشحن يجب تسويتها بالحصى أو رماد الفرن لتعزيز نفاذية المياه للطبقة السطحية للحفاظ على منطقة الخزان جافة.

(2) مطلوب متطلبات صارمة لدخول المستودع

صـدـأـ كـوـنـ مـجـمـوـعـةـ صـمـامـاتـ الحـاقـنـ فـيـ الغـرـفـةـ مـنـ 70ـ رـطـوبـةـ رـطـوبـةـ نـسـيـةـ ،ـ وـيـقـ صـدـأـ صـدـأـ خـرـانـ الـوـقـودـ بـشـكـلـ كـبـيرـ كـبـيرـ كـبـيرـ

تخـزـينـ تـخـزـينـهـاـ فـيـ الـمـسـتـوـدـعـ ،ـ وـيـمـنـعـ تـخـزـينـهـاـ فـيـ نـفـسـ الـمـسـتـوـدـعـ.

(3) حافظ على المستودع جافاً وقم بعمل جيد لمنع الرطوبة

عادة ما يكون صـدـأـ مـجـمـوـعـةـ صـمـامـاتـ الحـاقـنـ الـمـوـضـوـعـةـ فـيـ الغـرـفـةـ أـفـلـ مـنـ 70%ـ رـطـوبـةـ نـسـيـةـ ،ـ وـيـقـ صـدـأـ مـجـمـوـعـةـ صـمـامـ حـاقـنـ الـوـقـودـ

شكل كبير

يجب تخزين مجموعة صمامات الحاقن في المستودع ، ويمنع تخزينها في نفس المستودع مع السلعة ذات المحتوى المائي العالي.

(4) التدليس المعقول

عندما تتعرض مجموعة صمامات الحاقن للمطر ، يزداد معدل التأكل بشكل كبير. الغرض من الختم هو عزل مجموعة صمام الحاقن عن مياه الأمطار والهواء الرطب. يجب فحص البصائر المكشدة في نهاية المستودع في الوقت المناسب لتجنب دخول مياه الأمطار إلى المستودع في حالة تلف عبوة مجموعة صمام الحاقن ، يجب إصلاحها أو استبدالها ؛ عندما تكون العبوة رطبة ، يجب تجفيف مواد التغليف ؛ إذا ثبتن أن الزيت الأصلي المضاد للتأكل المطبق في المصنوع تالف أو جف يجب تنظيفه وإعادة وضعه في الوقت المناسب

يُحظر تسرب حاقن الوقود عارياً في الهواء لفترة طويلة

يُحظر تخزين حاقدن الوقود مع الأحماض والفلورات والأملاح وما إلى ذلك

يُحظر أن يكون حاقن الوقود غير المعبر مقاوماً للصدأ عند تخزينه للمرة الثانية

5. معلومات عن الشركة



عنوان المكتب



المعرض العالمي

1.1 مقدمة معلومات الشركة

اسم الشركة الصينية: 深圳市舒马特科技有限公司

اسم الشركة باللغة الإنجليزية: Shenzhen Shumatt Technology Co., Ltd.

+86-13410541523 / رقم الجوال WeChat

+852-67653519 / رقم هاتف هونج كونج المحمول

+86-755-23215133 / الهاتف الثابت

ruby@shumatt.com: صندوق بريد

www.shumatt.net: عنوان الموقع

مكتب شنتشن: 11-12 ، الطبق14 ، المبني13 ، مبني Qinchengda ، المخرج A ، محطة مترو الأنفاق Honglang North ،

منطقة Shenzhen Bao'an ، البر الرئيسي للصين

مكتب شنتشن : غرفة 428-430 ، المبني B ، مجمع Huafeng Zhigu الصناعي ، مخرج B ،

محطة مترو Fuyong منطقة Shenzhen Bao'an ، البر الرئيسي للصين

مكتب هونج كونج : المنطقة الصناعية شارع كين فات ، توين مون ، الأقاليم الجديدة ، هونج كونج

عنوان خدمة ما بعد البيع: عنوان ما بعد البيع اتصل بموظفي مبيعات الشركة للحصول على أدوات صيانة المنتج المقابلة وتقديمها

(المرجع: 1.7 FOOVC01317 [تعليمات الصيانة لتجهيز صمام الحاقن](#))

2.1.1 معلومات الاتصال بمندوب المبيعات

Mob/Whatsapp: +86 13410541523 Tel: +8675523215133

Email : ruby@shumatt.com Website : www.shumatt.com

شنشن شومات التكنولوجيا المحدودة © 2022

رقم تسلسلي	اسم	WeChat/Whatsapp	صندوق البريد	FaceBook	YouTube
1	Ruby	+86-13410541523	ruby@shumatt.com	Hison Li	Hison Li
2	Ivy	+86-18025309821	sales@shumatt.com	Ivy Shumatt	Shumatt IVY
3	Rebecca	+86-18025349821	sales01@shumatt.com	Rebecca SHUMATT	SHUMATT Rebecca
4	Janny	+86-18028749821	sales02@shumatt.com	Janny shumatt	Janny Shumatt
5	Sam	+86-13316859821	Sales8@shumatt.com	Shumatt Sam	Sam Shumatt
6	Natalie	+86-18938945856	sales15@shumatt.com	Shumatt Natalie	Lin Natalie
7	Ada	+86-1342286353	sales5@shumatt.com	Shumatt Ada	Ada Shumatt
8	Hison Li	+86-18318811871	web@shumatt.com	Hison Li	Hison Li
9	Mecca	+86-18938948618	sales11@shumatt.com	Shumatt Mecca	Shumatt Mecca
10	Eric	+86 18319033618	sales3@shumatt.com		
11	Wayne (Joaquín en español)	+86-13316959821	wayne@shumatt.com	shumattwayne	Wayne Shumatt
12	Sylvia	+86 18312499884	sales6@shumatt.com		Hison Li

قم بزيارة <http://shumatt.com> للحصول على أحدث معلومات فريق المبيعات

ملاحظة: تنتهي جميع رسائل البريد الإلكتروني لمندوبى مبيعات شومات بـ [@shumatt.com](mailto:shumatt.com)

6. إشعار حقوق النشر

حقوق الطبع والنشر لأي محتوى (بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر المعلومات أو البيانات أو النصوص أو المخطوطات أو الصور أو الأصوات أو مقاطع الفيديو ، وما إلى ذلك) المتوفرة في "الوثائق الفنية لتجمیع حافن الوقود Shenzhen F00VC01317" مملوکة لشركة Schumat Technology Co., Ltd. ب دون الحصول على إذن كتابي مسبق من Shenzhen Shumate Technology Co., Ltd. ، لا يشكل من الأشكال ، وفي نفس الوقت النشر ، إعادة "F00VC01317" يسمح لك بتعديل أي محتوى في "الوثائق الفنية لتجمیع حافن الوقود F00VC01317 Fuel Injector Valve" . النشر ، العرض ، الخ يج أن يشير محتوى "الوثائق الفنية للمكونات" إلى مصدر المقالة" . F00VC01317 Fuel Injector Valve" .

في استخدام "الوثائق الفنية لتجمیع صمام حافن الوقود" F00VC01317 Fuel Injector Valve" .

وفقاً لـ الشروط المذكورة أعلاه سوف تنتهي "قانون حقوق الطبع والنشر لجمهورية الصين الشعبية" والقوانين واللوائح" F00VC01317 Fuel Injector Valve" .

الأخرى وأحكام الاتفاقيات الدولية ذات الصلة.