

# غيار صمام التحكم F00VC01360 التوثيق الفني



## غيار صمام التحكم F00VC01360 التوثيق الفني

## قائمة

غيار صمام التحكم F00VC01360 التوثيق الفني	.....	错误! 未定义书签。
1. عرض F00VC01360 غيار صمام التحكم	.....	2
1.1. معلومات اساسية F00VC01360 غيار صمام التحكم	.....	2
1.2. معلومات حاقتن مناسبة F00VC01360 غيار صمام التحكم	.....	2
1.3. المواصفات ومعلمات الحجم F00VC01360 غيار صمام التحكم	.....	4
1.4. رقابة جودة F00VC01360 غيار صمام التحكم	.....	4
1.5. خدمة مخصصة F00VC01360 غيار صمام التحكم	.....	4
1.6. قائمة التعبئة والتغليف F00VC01360 غيار صمام التحكم	.....	5
1.7. وصف الضمان F00VC01360 غيار صمام التحكم	.....	5
1.8. الشركة المصنعة F00VC01360 غيار صمام التحكم	.....	5
2. دعم فني F00VC01360 غيار صمام التحكم	.....	6
2.1. احتياطات التركيب F00VC01360 غيار صمام التحكم	.....	6
2.2. طلب الاستبدال F00VC01360 غيار صمام التحكم	.....	6
2.3. كيفية الحصول على دعم فني F00VC01360 غيار صمام التحكم	.....	7
3. الشراء والشحن F00VC01360 غيار صمام التحكم	.....	7
3.1. طريقة الدفع للشراء F00VC01360 غيار صمام التحكم	.....	8
3.2. سوق المبيعات الرئيسي F00VC01360 غيار صمام التحكم	.....	8
3.3. متطلبات التصريح الجمركي F00VC01360 غيار صمام التحكم	.....	8
3.4. طريقة الشحن F00VC01360 غيار صمام التحكم	.....	8
3.5. وقت التسليم F00VC01360 غيار صمام التحكم	.....	8
3.6. التوقيت اللوجيستي لوجهة حاقتن الوفود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين F00VC01360 غيار صمام التحكم	.....	8
3.7. العبوة المشحونة F00VC01360 غيار صمام التحكم	.....	8
4. مغير تخزين المستودعات F00VC01360 غيار صمام التحكم	.....	9
5. معلومات عن الشركة	.....	错误! 未定义书签。
5.1. مقممة معلومات الشركة	.....	10
5.2. معلومات الاتصال بمندوب المبيعات	.....	10
6. إشعار حقوق النشر	.....	11

**غير صمام التحكم F00VC01360 التوثيق الفني**
**1. F00VC01360 أعرض**
**1.1. F00VC01360 معلومات اساسية**

جميع صمام حاقن العلامة التجارية المحلية الجديدة F00VC01360	اسم غير صمام التحكم
G1S8F00VC01360	SKU1
G1L10F00VC01360/L10000B2BCO1360	SKU2

**1.2. F00VC01360 معلومات حاقن مناسبة**
**(1) F00VC01360 معلومات طراز السيارة القابلة للتطبيق**

ترميز الحاقن	ماركة السيارة	OE	OE	OE		
0 445 110 299	ALFA ROMEO	55209382	55221024			
	FIAT	55202251	55209382	55221024		
	LANCIA	55221024	55209382			
	OPEL	55221024				
	SUZUKI	15710-79J81				
	VAUXHALL	55221024				
0 445 110 300	ALFA ROMEO	55206704	55221023			
	FIAT	55196442	55206704	55221023		
	LANCIA	55206704	55221023			
	OPEL	55221023				
	VAUXHALL	55221023				
0 445 110 308	ALFA ROMEO	55208183				
	FIAT	55208183	55221022			
0 445 110 327	OPEL	55566050	0821438	55496735		
	VAUXHALL	55566050				

مسلسل	ترميز حاقن الوقود	ضغط النظام	الترميز المعاد تصنيعه	ضغط النظام	ترميز عالمي	ضغط النظام	ترميز عالمي	ضغط النظام
CRI2-16	<b>0 445 110 299</b>	1600	0 986 435 230	1600		1600		
CRI2-16	<b>0 445 110 300</b>	1600	0 986 435 171	1600		1600		
CRI2-16	<b>0 445 110 308</b>	1600	0 986 435 197	1600		1600		
CRI2-16	<b>0 445 110 327</b>	1600	0 986 435 201	1600		1600		

**(3) F00VC01360 تهجنة شائعة لرمز تجميع صمام الحاقن**

F00VC01360, FO0VC01360, F 00V C01 360, F 00V C01 360, F00V C01 360, FO0V C01 360, F00VC01360, FO0VC01 360, F 00V C01360, F 00V C01360, F 00VC01360, F 00VC01360, F00V C01360, FO0V C01360

**1.3. F00VC01360 المواصفات ومعلومات الحجم**

حجم غيار 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: أعواد

**1.4. F00VC01360 رقابة جودة**
**(1) اختبار غيار صمام التحكم**

تخضع جميع أجزاء مجموعة صمام الحاقن لاختبار الدقة، واختبار درجة الحرارة العالية، واختبار درجة الحرارة المنخفضة، واختبار الضغط، واختبار التسرب، واختبار المتانة، وظروف العمل المختلفة.

**(2) فحص غيار صمام التحكم**

خضع فحص المصنع لمجموعة صمام الحاقن لثلاث عمليات تفتيش: الفحص الكامل والفحص العشوائي وفحص الدفوعات، وسيستخدم فحص المصنع لمجموعة صمام الحاقن من ماركات مختلفة من مقاعد الاختبار لاختبار نفس مجموعة صمام الحاقن بإجمالي ما لا يقل عن ثلاث مرات .. يتم الانتهاء من بيئة التركيب والاختبار لمكونات الصمام في الغرفة النظيفة

**(3) تركيب غيار صمام التحكم**

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

**1.5. F00VC01360 خدمة مخصصة**
**(1) نطاق خدمة تخصيص فوهة حاقن الوقود:**

تلبية الاحتياجات المخصصة لمصنعي المعدات الأصلية للون غطاء المحرك، وتخصيص أبعاد 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 بونيه الحد الأدنى للطلب 1000 قطعة (أبيض اختياري)	تخصيص لون بونيه 1000 الحد الأدنى للطلب (أرجواني اختياري)	تخصيص أبعاد بونيه
		
نقش بونيه، 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 حاقن الوقود**

حزمة مخصصة لتجميع صمام الحاقن لا تقل عن 100 ما لا يقل عن 100 أخديد لمكونات صمام الحاقن المخصص مبيعات تجميع الصمامات المخصصة لا تقل عن 1000 قطعة

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

تخصيص مجموعة صمام حاقن بونيه مبيعات مخصصة اللون لا تقل عن 1000-10000 قطعة تتضمن المنتجات المخصصة الحاجة إلى تحديد الشعار ، وتحتاج الشركة المصنعة للمعدات الأصلية إلى توفير ترخيص العلامة التجارية وتقديم نموذج ملف صورة الشعار

⚠️ **لن يتم إرجاع تخصيص مجموعة صمام الحاقن بمجرد بيعه دون مشاكل الجودة**

**1.6.F00VC01360 قائمة التعبئة والتغليف**
**(1) قائمة أجزاء تجميع صمام الحاقن**

رقم تسلسلي	1	2	3
صورة			
اسم	تجميع الصمام	الورق المضاد للصدأ	صندوق تغليف شفاف (ميدان)
وصف	F00VC01360 موديل	يمنع الصدأ	قم بحماية مجموعة الصمامات لتجنب تلف عثرة مجموعة الصمام
رقم تسلسلي	4	5	/
صورة			/
اسم	صندوق تغليف شفاف (إسطواني)	حقيبة VCI المضادة للصدأ	/
وصف	قم بحماية مجموعة الصمامات لتجنب تلف عثرة مجموعة الصمام	يمنع صدأ مكونات الصمام	/

⚠️ **يُحظر على القاصرين استخدام مجموعة صمام الحاقن ، وورق مجموعة الصمامات المضاد للصدأ ، و صندوق تغليف مجموعة**

**الصمام ، وحقيبة مقاومة للصدأ لتجنب الإصابة الشخصية**

**صندوق تغليف تجميع الصمام هو ملحق قابل لإعادة التنوير ويمكن إعادة تنويره**

⚠️ **الحقيبة المضادة للصدأ هي مادة غير قابلة للتحلل ، يرجى التخلص منها بشكل صحيح بعد الاستخدام**

**1.7.F00VC01360 وصف الضمان**
**(1) تعليمات وشروط الضمان فوهة حاقن الوقود**

من الضروري تقديم صور أو مقاطع فيديو أو تقارير اختبار لمعدات فحص تجميع صمام الحاقن عندما تكون مجموعة صمامات الحاقن 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. ضوء غير طبيعية للمحرك 5. تفسيرات غير طبيعية مثل تسرب الزيت. قد تتأثر الظروف المذكورة أعلاه أيضاً بالمكونات الأخرى لحاقن الوقود بعد الاختبار من قبل شركتنا ، تم التأكد من أنها مشكلة في المنتج وتتوافق مع نطاق الضمان.

**(2) تغطية الضمان لفوهات الحاقن الوقود**

في غضون 15 يوماً بعد استلام العميل لمجموعة صمامات الحاقن **F00VC01360**، إذا كان هناك فشل في الأداء و لم يكن للمنتج أي تلف في المظهر ، فيمكن للعميل اختيار استبداله.

إذا واجهت مجموعة صمامات الحاقن **F00VC01360** 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 مجاناً ؛

إذا تم التأكد من خلو المنتج من الأخطاء ، فسيتم إعانته كما هو

**(3) لا يغطي الضمان فوهات الحاقن**

انتهت فترة الضمان ولا يغطيها الضمان

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

خلل في فوهات الحاقن

ضرر من صنع الإنسان لفوهة الحاقن (رمي ، مقاطيسية قوية للمجال المغناطيسي ، حريق متعمد)

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

فشل فوهة الحاقن بسبب تجاوز ضغط النظام الضغط المعتمد من النظام

فشل فوهة حاقن الوقود بسبب الشوائب (الماء ، الرصاص ، مسحوق الألمنيوم ، مسحوق الحديد ، الكبريتيد) في وقود النظام الذي يتجاوز المتطلبات القياسية

فشل فوهة حاقن الوقود بسبب عدم التثبيت وفقاً لعزم التشديد المحدد في دليل صيانة حاقن الوقود (عزم الربط كبير جداً أو صغير جداً)

فشل فوهة الحاقن بسبب عدم اتباع زاوية التثبيت المحددة في دليل صيانة الحاقن

فشل فوهة الحاقن بسبب عدم اتباع متطلبات التنظيف المحددة في دليل خدمة الحاقن

فشل فوهة الحاقن بسبب عدم اتباع متطلبات استبدال الأجزاء المستهلكة المحددة في دليل خدمة الحاقن

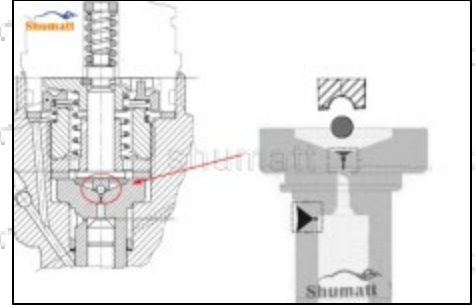
1.8. F00VC01360 الشركة المصنعة

الشركة المصنعة : شركة شومات للتكنولوجيا المحدودة

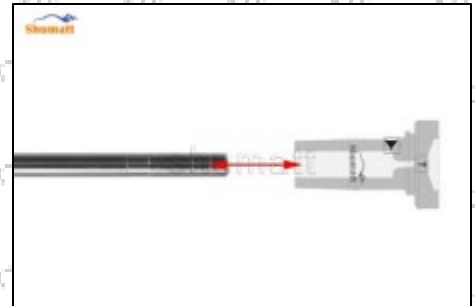
2. F00VC01360 دعم فني

2.1. F00VC01360 احتياطات التركيب

- (1) يتم تنظيف مجموعة صمام الحاقن في منظف بالموجات فوق الصوتية لمدة 3-5 دقائق قبل التثبيت ، بحيث تكون البقع ، والغبار ، والأتربة ، وأكاسيد الزيت المقاومة للصدأ ، وقاعدة البارافين ، وقاعدة النفثينيك ، والقاعدة الوسيطة ، والملح ، ونفتينات الرصاص ، ونفتينات الزنك ، والصدويوم سلفونات البترول ، سلفونات بترول الباريوم ، سلفونات البترول الكالسيوم ، ثلاثي ديامين الشمع ، تقشير الصنوبري أمين
- (2) استخدم الهواء المضغوط لتنظيف سائل التنظيف المتصل بسطح مجموعة الصمام بعد التنظيف ، وتنظيفه وفقاً لمعيار الاستخدام
- (3) عند تركيب الكرة الفولاذية ومقعد 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 لحاقن الوقود والمقعد الكروي وفقاً للمعيار ، فقد يتسبب ذلك في أضرار جسيمة لمجموعة صمام حاقن الوقود

2.2. F00VC01360 طلب الاستبدال

(1) غطاء محرك السيارة

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



مدخل الزيت	ثقب عودة النفط	فتحات مدخل الزيت وفتحات عودة الزيت بغطاء المحرك خالية من التآكل ، والأخديد ، والخدوش ، والتلف ، والصدأ ، والخدوش ، ولا يلزم استبدالها
فتحة زيت غطاء المحرك غائزة وتحتاج إلى الاستبدال	فتحة زيت غطاء المحرك تالفة وتحتاج إلى الاستبدال	ثقب زيت غطاء المحرك مثقوب ويلزم استبداله

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

### (2) ساق الصمام

تحت المجهر ، قم بالتكبير 20 مرة للتحقق مما إذا كان ساق الصمام متأكلاً ، والسطح ليس أملساً أو متغير اللون أو صدأ

ساق الصمام متآكل ويحتاج إلى الاستبدال	سطح ساق الصمام ليس أملساً ويفقد اللون ويحتاج إلى الاستبدال	الجدع صدئ ويحتاج إلى الاستبدال

يمكن أن يتسبب تآكل ساق الصمام والخلوص الزائد بين الغلاف وغطاء المحرك في تأخير الحاقن سيؤدي للتساق جذع الصمام إلى بدء تشغيل الحاقن عندما يتم تنشيط صمام الملف اللولبي ، ولا يمكن فتح فوهة الزيت ، ولا يمكن إرجاع إبرة الزيت بسرعة بعد فتح الفوهة قبل استبدال مجموعة صمام حاقن الوقود ، يرجى فحص مكونات حاقن الوقود بعناية وفقاً لدليل صيانة حاقن الوقود لتجنب تلف مجموعة صمام حاقن الوقود بعد الاستبدال

### 2.3 F00VC01360 كيفية الحصول على دعم فني

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

(2) الجمعية صمام حاقن فيديو التقنية

Facebook : <https://www.facebook.com/hison.li> للحصول على مقاطع فيديو للدعم الفني وتنزح لمزيد من المعلومات

YouTube : لمقاطع فيديو الدعم الفني [https://www.youtube.com/channel/UCByvYBx7VjV\\_mAfxh\\_Hu-aw](https://www.youtube.com/channel/UCByvYBx7VjV_mAfxh_Hu-aw)

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

(3) برنامج الاستعلام عن معلومات الحاقن

Android / AppleAppStore TruckBookPartsEPCAPP تنزيل وتثبيت ،

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

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

### 3. F00VC01360 الشراء والشحن



**3.1. F00VC01360 طريقة الدفع للشراء**

طريقة الدفع: التحويل البنكي، WeChat، Alipay، Paypal

اتصل بفريق المبيعات لدينا لمعرفة طرق الدفع المحددة

**3.2. F00VC01360 سوق المبيعات الرئيسي**

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

**3.3. F00VC01360 متطلبات التصريح الجمركي**

يمكننا مساعدة العملاء بالمستندات التالية للتخليص الجمركي للاستيراد: العقد ، الفاتورة ، قفصة التعبئة ، بوليصة الشحن ، بوليصة التأمين ، شهادة المنشأ ، إلخ

**3.4. F00VC01360 طريقة الشحن**

الوجهة في صين:

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

الوجهة بلد أو منطقة أخرى غير الصين:

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

**3.5. F00VC01360 وقت التسليم**

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

**3.6. F00VC01360 التوقيت اللوجستي لوجهة حاقن الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين**

الشبكوخة 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

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

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

الوقت اللوجستي يخضع للوصول الفعلي ، كمرجع فقط

**3.7. F00VC01360 العبوة المشحونة**

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

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

شحنة البليت: استخدم منصة نقالة تقي بمتطلبات التصدير للاستخدام المعاد تنويره والخالي من التبخير ، واستخدم غشاء واق أبيض للالتفاف

والربط بأربطة الكابلات من الخارج كما هو موضح في الشكل 4

يمكن أيضاً تعبئتها وفقاً لمتطلبات العملاء.

- ▲ صينية التغليف مصنوعة من البلاستيك ويمكن إعادة تدويرها.
- ▲ شريط شفاف ، شريط أصفر ، فيلم حماية غلاف أسود ، فيلم حماية غلاف أبيض هي مواد غير قابلة للتحلل ، يرجى التخلص منها بشكل صحيح.
- ▲ يحظر على القاصرين استخدام شريط لاصق شفاف ، شريط أصفر ، فيلم حماية أسود ، وطبقة حماية بيضاء لتجنب الإصابة الشخصية.



الشكل 2

التعبئة السريعة المحلية: ملفوفة بشريط شفاف

الصورة 3

التغليف السريع الدولي: ملفوفة بغشاء واق ، ملفوفة بشريط أصفر



الشكل 4

شحنة البليت: استخدم المنصات التي تلي متطلبات التصدير ولها بغلاف بلاستيكي أبيض واربطها برباط الكابلات

#### 4. F00VC01360 مغيار تخزين المستودعات

(1) اختر مكان التخزين المناسب

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

(2) مطلوب متطلبات صارمة لدخول المستودع

صدأ صداداً كون مجموعة صمامات الحاقن في الغرفة من 70 رطوبة رطوبة نسبية ، ويقبل صدأ خزان الوقود بشكل كبير كبير كبير تخزين تخزينها في المستودع ، ويمنع تخزينها في نفس المستودع.

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

عادة ما يكون صدأ مجموعة صمامات الحاقن الموضوعة في الغرفة أقل من 70٪ رطوبة نسبية ، ويقبل صدأ مجموعة صمام حاقن الوقود بشكل كبير

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

(4) التكديس المعقول

عندما تتعرض مجموعة صمامات الحاقن للمطر ، يزداد معدل التآكل بشكل كبير. الغرض من الختم هو عزل مجموعة صمام الحاقن عن مياه الأمطار والهواء الرطب. يجب فحص البضائع المكسدة في نافذة 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 تبين أن

الزيت الأصلي المضاد للتآكل المطبق في المصنع تالف أو جف يجب تنظيفه وإعادة وضعه في الوقت المناسب

⚠ يحظر تسرب حاقتن الوقود عارياً في الهواء لفترة طويلة

⚠ يحظر تخزين حاقتن الوقود مع الأحماض والقلويات والأملاح وما إلى ذلك.

⚠ يجب أن يكون حاقتن الوقود غير المعبأ مغلوماً للصدأ عند تخزينه للمرة الثانية

## 5. معلومات عن الشركة



📍 عنوان المكتب

● المعرض العالمي

### 5.1. 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.

📞 WeChat / رقم الجوال : +86-13410541523

📞 رقم هاتف هونج كونج المحمول : +852-67653519

📞 الهاتف الثابت : +86-755-23215133

📧 صندوق بريد : ruby@shumatt.com

🌐 عنوان الموقع : www.shumatt.net

📍 مكتب شنتشن : 11-12 ، الطابق 14 ، المبنى 13 ، مبنى Qinchengda ، المخرج A ، محطة مترو الأنفاق Honglang North ،

منطقة ، Shenzhen Bao'an ، البر الرئيسي للصين

📍 مكتب شنتشن : غرفة 428-430 ، المبنى B ، مجمع Technology Huafeng Zhigu الصناعي ، مخرج B ،

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

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

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

( المرجع: F00VC01360 1.7 تعليمات الضمان لتجميع صمام الحاقتن )

### 5.2. معلومات الاتصال بمندوب المبيعات

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

Mob/Whatsapp: +86 13410541523 Tel: +8675523215133

Email : [ruby@shumatt.com](mailto:ruby@shumatt.com) Website : [www.shumatt.com](http://www.shumatt.com)

© 2022 شنتشن شومات التكنولوجيا المحدودة

Shumatt					
Sam Shumatt	Shumatt Sam	Sales8@shumatt.com	+86-13316859821	Sam	5
Lin Natalie	Shumatt Natalie	sales15@shumatt.com	+86-18938945856	Natalie	6
Ada Shumatt	Shumatt Ada	sales5@shumatt.com	+86-1342286353	Ada	7
Hison Li	Hison Li	web@shumatt.com	+86-18318811871	Hison Li	8
Shumatt Mecca	Shumatt Mecca	sales11@shumatt.com	+86-18938948618	Mecca	9
		sales3@shumatt.com	+86 18319033618	Eric	10
Wayne Shumatt	shumattwayne	wayne@shumatt.com	+86-13316959821	Wayne ( Joaquín en español )	11
Hison Li		sales6@shumatt.com	+86 18312499884	Sylvia	12
<p>قم بزيارة <a href="http://shumatt.com">http://shumatt.com</a> للحصول على أحدث معلومات فريق المبيعات</p> <p>ملاحظة: ننهي جميع رسائل البريد الإلكتروني لمندوبي مبيعات شومات بـ <a href="mailto:shumatt.com">shumatt.com</a></p>					

### 6. إشعار حقوق النشر

حقوق الطبع والنشر لأي محتوى (بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر المعلومات أو البيانات أو النصوص أو المخططات أو الصور أو Shenzhen مملوكة لشركة "F00VC01360 الأصوات أو مقاطع الفيديو ، وما إلى ذلك) المتوفرة في "الوثائق الفنية لتجميع حاقن الوقود ، لا ، Shenzhen Shumate Technology Co. ، Ltd. بدون الحصول على إذن كتابي مسبق من ، Ltd. ، بأي شكل من الأشكال ، وفي نفس الوقت النشر ، وإعادة "F00VC01360 يُسمح لك بتعديل أي محتوى في "الوثائق الفنية لتجميع حاقن الوقود يجب أن يشير محتوى "الوثائق الفنية للمكونات" إلى مصدر المقالة "F00VC01360 Fuel Injector Valve" . النشر ، والعرض ، إلخ في استخدام "التوثيق الفني لتجميع صمام حاقن الوقود ، Shenzhen Schumat Technology Co. ، Ltd. المتكورة. فشرية وفقاً لـ الشروط المتكورة أعلاه سوف تنتهك "قانون حقوق الطبع والنشر لجمهورية الصين الشعبية" والقوانين واللوائح "F00VC01360 الأخرى وأحكام الاتفاقيات الدولية ذات الصلة.