

# غبار صمام التحكم F00VC01003 التوثيق الفني



# قائمة

غيار صمام التحكم F00VC01003 التوثيق الفني	错误！未定义书签。
أعرض F00VC01003 غيار صمام التحكم.	2
1. معلومات أساسية F00VC01003 غيار صمام التحكم.	2
1.1. معلومات حاقد مناسبة F00VC01003 غيار صمام التحكم.	2
1.2. المواصفات ومعلمات الحجم F00VC01003 غيار صمام التحكم.	4
1.3. رقبة جودة F00VC01003 غيار صمام التحكم.	4
1.4. خدمة مخصصة F00VC01003 غيار صمام التحكم.	4
1.5. قائمة التعبئة والتغليف F00VC01003 غيار صمام التحكم.	5
1.6. وصف الضمان F00VC01003 غيار صمام التحكم.	5
1.7. الشركة المصنعة F00VC01003 غيار صمام التحكم.	5
2. دعم فني F00VC01003 غيار صمام التحكم.	6
2.1. احتياطات التركيب F00VC01003 غيار صمام التحكم.	6
2.2. طلب الاستبدال F00VC01003 غيار صمام التحكم.	6
2.3. كيفية الحصول على دعم فني F00VC01003 غيار صمام التحكم.	7
3. الشراء والشحن F00VC01003 غيار صمام التحكم.	8
3.1. طريقة الدفع للشراء F00VC01003 غيار صمام التحكم.	8
3.2. سوق المبيعات الرئيسي F00VC01003 غيار صمام التحكم.	8
3.3. متطلبات التصريح الجمركي F00VC01003 غيار صمام التحكم.	8
3.4. طريقة الشحن F00VC01003 غيار صمام التحكم.	8
3.5. وقت التسليم F00VC01003 غيار صمام التحكم.	8
3.6. التوفيق اللوجستي لوجه حاقد الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين F00VC01003 غيار صمام التحكم.	8
3.7. العبوة المشحونة F00VC01003 غيار صمام التحكم.	9
4. معيار تغزير المستودعات F00VC01003 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 F00VC01003 التوثيق الفني

أعرض F00VC01003 1.

## معلومات أساسية F00VC01003 1.1.

اسم غيار صمام التحكم	تجمیع صمام حافن العلامة التجارية المحلية الجديدة F00VC01003
SKU1	G1L10F00VC01003/L10000B2BC01003
SKU2	G1L1F00VC01003/L10000B2BC01003

معلومات حافن مناسبة F00VC01003 1.2.  
معلومات طراز السيارة القابلة للتطبيق F00VC01003 (1)

ترميز الحافن	ماركة السيارة	OE	OE	OE		
0 445 110 008	CITROEN	1980 71				
	PEUGEOT	1980 71				
0 445 110 020	CITROEN	96 255 425	1980 66			
	FIAT	K9625542580	9625542580			
	LANCIA	96 255 425 80	K9625542580			
	PEUGEOT	96 255 425	1980 66			
0 445 110 044	CITROEN	96 375 360	1980 71	96 408 953	1980 93	1980 72
	FIAT	9635196580	K9456182480	K9635196580	9456182480	
	PEUGEOT	96 375 360	96 408 953	1980 71	1980 72	1980 93
	PSA (PEUGEOT S.A.)	1980 93				
	SUZUKI	15310-67G12	15310-67G10	15310 67G00 000	15310 67G12 000	15310- 67G00
0 445 110 062	CITROEN	96 400 887	1980 77			
	FIAT	9641945080	K9640088780	K9641945080	9640088780	
	PEUGEOT	96 400 887	1980 77	1980 82	96 640 424	
F 00Z C99 053						
F 00Z C99 622						

ضغط النظام	ترميز علمي	ضغط النظام	ترميز علمي	ضغط النظام	الترميز المعاد تصنيعه	ضغط النظم	ترميز حافن الوقود	مسلسل
		1350	0 445 110 044	1350	0 986 435 003		<b>0 445 110 008</b>	CRI1-13
							<b>0 445 110 020</b>	CRI1-13
				1350	0 986 435 003	1350	<b>0 445 110 044</b>	CRI1-13
		1350	0 445 110 076	1350	0 986 435 077		<b>0 445 110 062</b>	CRI1-13

F00VC01003, FOOVC01003, F 00V C01 003, F OOV C01 003, FOOV C01 003, FOOVC01 003, FOOVC01 003, F 00V C01003, F OOV C01003, FOOV C01003, FOOVC01003, F OOV C01003, FOOVC01003, F 00V C01003,

### 1.3. F00VC01003 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 حاقد العلامة التجارية المحلية الجديدة

موك : أعداد 4

### 1.4. F00VC01003 رقابة جودة

(1) اختبار غير صمام التحكم

تضطلع جميع أجزاء مجموعة صمام الحاقد لاختبار الدقة ، واختبار درجة الحرارة العالية ، واختبار درجة الحرارة المنخفضة ، واختبار الضغط ، واختبار التربب ، واختبار المتناثة ، وظروف العمل المختلفة.

(2) فحص غير صمام التحكم

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

(3) تركيب غير صمام التحكم

يتم تجميع غطاء المصنع لمجموعة صمام الحاقد عند التزاوج والتجميع. تتبع شركة المورّدات الفنية القياسية لغطاء المحرك وخلوص ساق الصمام للتزاوج والتجميع لضمان أن كل مجموعة صمام تتوافق مع معايير المصنع والاستخدام المعايير

### 1.5. F00VC01003 خدمة مخصصة

(1) نطاق خدمة تخصيص فوهة حاقد الوقود:

تليّة الاحتياجات المخصصة لمصنعي المعدات الأصلية للون غطاء المحرك ، وتخصيص أخدود غطاء المحرك ، وحرروف غطاء المحرك ، وعلامات شعار غطاء المحرك ، وعلامة رمز الاستجابة السريعة للخطاء ، 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 أخدود 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 حاقد الوقود

حزمة مخصصة لتجمیع صمام الحقن لا تقل عن 100 ماء لا يقل عن 100 أخذید لمكونات صمام الحقن المخصص میعات تجیع الصمامات المخصصة لا تقل عن 1000 قطعة غطاء محرك السيارة المحفور على شکل صمام مخصص لمیعات لا تقل عن 1000 قطعة تخصیص مجموعة صمام الحقن بونیه میعات مخصصة اللون لا تقل عن 1000-10000 قطعة تتضمن المنتجات المخصصة الحلاجة إلى تحديد الشعار ، وتحتاج الشركة المصنعة للمعدات الأصلية إلى توفير ترخيص العلامة التجارية وتقدم نموذج لملف صورة الشعار **لن يتم إرجاع تخصیص مجموعة صمام الحقن بمجرد بیعه دون مشاکل الجودة**

#### 1.6. قلمة التجمیع والتغليف F00VC01003

##### (1) قائمة أجزاء تجمیع صمام الحقن

رقم تسلسلي	1	2	3
صورة	صورة	تجمیع الصمام	الورق المضاد للصدأ
وصف	FO0VC01003 موديل	يمنع الصدا	قم بحملة مجموعة الصمامات لتجنب ثلف عثرة مجموعة الصمام
رقم تسلسلي	4	5	/
صورة	صورة	اسم	اسم
وصف	FO0VC01003 موديل	FO0VC01003 موديل	FO0VC01003 موديل

يُظر على الفاسرين استخدام مجموعة صمام الحقن ، وورق مجموعة الصمامات المضادة للصدأ ، وصندوق تغليف مجموعة الصمام ، وحقيقة مقاومة للصدأ لتجنب الإصابة الشخصية

صندوق 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. وصف الضمان F00VC01003

##### (1) تعليمات وشروط الضمان فوهة حقن الوقود

من الضروري تقديم صور أو مقاطع فيديو أو تقارير لاختبار لمعدات فحص تجمیع صمام الحقن عندما تكون مجموعة صمامات الحقن غير طبيعية أثناء الاستخدام كدليل لإرجاعها إلى موظفي المیعات 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 تسرب الزيت ، قد تتأثر الظروف المنكورة أعلاه أيضًا بالمكونات الأخرى لحقن الوقود بعد الاختبار من قبل شركتنا ، تم التأكيد من أنها مشكلة في المنتج وتنوافق مع نطاق الضمان.

##### (2) تخطي الضمان لفوهات الحقن الوقود

في غضون 15 يومًا بعد استلام العميل لمجموعة صمامات الحقن **F00VC01003** ، إذا كان هناك فشل في الأداء ولم يكن المنتج أى تلف في المظهر ، فيمكن للعميل اختيار استبداله.

إذا واجهت مجموعة صمامات الحقن **F00VC01003** مشاكل في الأداء خلال فترة الضمان(أشهر 3) ، وتم التأكيد على أنها مشكلة في المنتج بعد الاختبار ، يمكنك الاتصال بفريق المیعات لدينا لاستبدال نفس الطراز مجانًا ؛

إذا تم التأكيد من خلو المنتج من الأخطاء ، فسيتم إعادةه كما هو

##### (3) لا يعطي الضمان فوهات الحقن

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 الحقن

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

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 وقد النظم الذي يتتجاوز المتطلبات القياسية

فشل فوهه حاقد الوقود بسبب عدم التثبيت وفقاً لعم 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

### F00VC01003 1.8. الشركة المصنعة

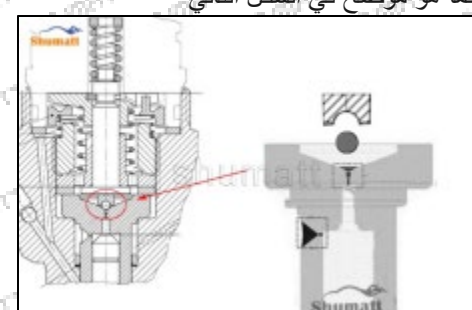
الشركة المصنعة : شركة شومات للتكنولوجيا المحدودة

### F00VC01003 2. دعم فني

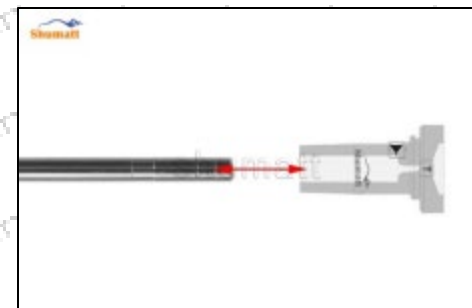
#### F00VC01003 2.1. احتياجات التركيب

(1) يتم تنظيف مجموعة صمام الحاقد في منظف بالموجات فوق الصوتية لمدة 5-3 دقائق قبل التثبيت ، بحيث تكون البقع ، والغار ، والأترية ، وأكليبيز 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 ، وتنظيفه وفقاً لمعايير 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 بسلامة ، 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

#### F00VC01003 2.2. طلب الاستبدال

##### (1) غطاء محرك السيارة

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

مدخل الزيت	ثقب 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 غائرة وتحتاج إلى الاستبدال	فتحة زيت غطاء المحرك تالفه وتحتاج إلى الاستبدال	ثقب 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 جذع 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. F00VC01003 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/UCByvYBx7VjVmAfjh\\_Hu-aw](https://www.youtube.com/channel/UCByvYBx7VjVmAfjh_Hu-aw)

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 F00VC01003

#### 3.1. طريقة الدفع للشراء F00VC01003

طريقة الدفع: التحويل البنكي، WeChat، Alipay،

اتصل بفريق المبيعات لدينا لمعرفة طرق الدفع المحددة

#### 3.2. سوق المبيعات الرئيسي F00VC01003

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

#### 3.3. متطلبات التصريح الجمركي F00VC01003

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

شهادة المنتج ، الخ

#### 3.4. طريقة الشحن F00VC01003

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 F00VC01003

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 F00VC01003

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 الوجيسي يخضع للوصول الفعلي ، كمرجع فقط

### 3.7. العبوة المشحونة F00VC01003

التعبئة السريعة المحلية: عادة ما يتم تعيينها بشرط شفاف مقاوم للماء كما هو موضح في الشكل 2.

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

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

**صيغة التغليف مصنوعة من البلاستيك ويمكن إعادة تدويرها**

**شرط شفاف ، شريط أصفر ، فيلم حمالة غلاف أبيض هي مواد غير قابلة للتحلل ، يرجى التخلص منها بشكل صحيح**

**يحظر على القاصرين استخدام شريط لاصق شفاف ، شريط أصفر ، فيلم حمالة أسود ، وطقة حمالة بيضاء لتجنب الإصابة الشخصية.**



الشكل 2

التعبئة السريعة المحلية: ملفوفة بشرط شفاف

الصورة 3

التغليف السريع الدولي: ملفوفة بعشاء واق ، ملفوفة بشرط أصفر



الشكل 4

شحنة البليت: استخدم المنصات التي تلبي متطلبات التصدير ولفها بغلاف بلاستيكي أبيض واربطها برباط الكابلات

### 4. معيار تخزين المستودعات F00VC01003

#### (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

صداً صدأً كون مجموعة صمامات الحقن في الغرفة من 70 رطوبة رطوبة نسبية ، ويقل صداً صدأً خزان الوقود بشكل كبير كبير كثير تخزين تخزينها في المستودع ، ويمنع تخزينها في نفس المستودع.

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

عادة ما يكون صداً صدأً مجموعة صمامات الحقن الموضوعة في الغرفة أقل من 70٪ رطوبة نسبية ، ويقل صداً صدأً مجموعة صمام حاقد الوقود

بشكل 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 المعبأ مفتوحاً 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.

+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 430-428 ، 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 FOOVC01003 [تعليمات الصيانة لتجهيز صمام الحاقن](#))

#### 5.2. علومات الاتصال بمندوب المبيعات

رقم	اسم	معلومات الاتصال بمندوب المبيعات
-----	-----	---------------------------------

					مسلسل
Hison Li	Hison Li	ruby@shumatt.com	+86-13410541523	Ruby	1
Shumatt IVY	Ivy Shumatt	sales@shumatt.com	+86-18025309821	Ivy	2
SHUMATT Rebecca	Rebecca SHUMATT	sales01@shumatt.com	+86-18025349821	Rebecca	3
Janny Shumatt	Janny shumatt	sales02@shumatt.com	+86-18028749821	Janny	4
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

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 المخططات أو الصور أو مملوكة لشركة FOOVC01003 Shenzhen Schumat Technology Co. Ltd. ، وما إلى ذلك) المتوفرة في "الوثائق الفنية لجميع حاقد الوقود FOOVC01003" بدون الحصول على إذن كتابي مسبق من .Ltd. ، لا يُسمح لك بتغيير أي محتوى في "الوثائق الفنية لجميع حاقد الوقود FOOVC01003" بأي شكل من الأشكال ، وفي نفس الوقت النشر ، وإعادة" FOOVC01003 Fuel Injector Valve" إلى مصدر المقالة" FOOVC01003 Fuel Injector Valve" . النشر ، العرض ، الخ يجب أن يشير محتوى "الوثائق الفنية للمكونات" إلى التوثيق الفني لجميع حاقد الوقود Shenzhen Schumat Technology Co. Ltd. ، المتکورة. فشركة في استخدام "الوثائق الفنية لجميع حاقد الوقود" FOOVC01003 وفقاً لـ الشروط المتکورة أعلاه سوف تنتهك" قانون حقوق الطبع والنشر لجمهورية الصين الشعبية" والقوانين واللوائح "FOOVC01003" الأخرى وأحكام الاتفاقيات الدولية ذات الصلة .