

غبار صمام التحكم F00VC01013 التوثيق الفني



قائمة

غيار صمام التحكم F00VC01013 التوثيق الفني	错误！未定义书签。
أعرض F00VC01013 غيار صمام التحكم.	2
1. معلومات أساسية F00VC01013 غيار صمام التحكم.	2
1.1. معلومات حاقد مناسبة F00VC01013 غيار صمام التحكم.	2
1.2. المواصفات ومعلمات الحجم F00VC01013 غيار صمام التحكم.	4
1.3. رقبة جودة F00VC01013 غيار صمام التحكم.	4
1.4. خدمة مخصصة F00VC01013 غيار صمام التحكم.	4
1.5. قائمة التعبئة والتغليف F00VC01013 غيار صمام التحكم.	5
1.6. وصف الضمان F00VC01013 غيار صمام التحكم.	5
1.7. الشركة المصنعة F00VC01013 غيار صمام التحكم.	5
2. دعم فني F00VC01013 غيار صمام التحكم.	6
2.1. احتياطات التركيب F00VC01013 غيار صمام التحكم.	6
2.2. طلب الاستبدال F00VC01013 غيار صمام التحكم.	6
2.3. كيفية الحصول على دعم فني F00VC01013 غيار صمام التحكم.	7
3. الشراء والشحن F00VC01013 غيار صمام التحكم.	7
3.1. طريقة الدفع للشراء F00VC01013 غيار صمام التحكم.	8
3.2. سوق المبيعات الرئيسي F00VC01013 غيار صمام التحكم.	8
3.3. متطلبات التصريح الجمركي F00VC01013 غيار صمام التحكم.	8
3.4. طريقة الشحن F00VC01013 غيار صمام التحكم.	8
3.5. وقت التسليم F00VC01013 غيار صمام التحكم.	8
3.6. التوفيق اللوجستي لوجه حاقد الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين F00VC01013 غيار صمام التحكم.	8
3.7. العبوة المشحونة F00VC01013 غيار صمام التحكم.	8
4. معيار تغزير المستودعات F00VC01013 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 F00VC01013 التوثيق الفني

أعرض F00VC01013 1.

معلومات أساسية F00VC01013 1.1.

اسم غيار صمام التحكم	تجمیع صمام حافن العلامة التجارية المحلية الجديدة F00VC01013
SKU1	G1F1F00VC01013/F10000B2BC01013
SKU2	G1N3F00VC01013/N30000B2BC01013

معلومات حافن مناسبة F00VC01013 1.2.
معلومات طراز السيارة القابلة للتطبيق F00VC01013 (1)

رمز الحافن	ماركة السيارة	OE	OE	OE						
0 445 110 057	CITROEN	96 889	384 463	96 463	352 80	1980 78	96 416	416 540	1980 79	96 416
	PEUGEOT	96 889	384		1980 79	96 542	416	352 463	96 416	96 541
	PSA (PEUGEOT S.A.)	96 88980	384		1980 79					
	SUZUKI	15310 67G30 000		15310– 67G30						

ضغط النظام	ترميز علمي	ضغط النظام	ترميز علمي	ضغط النظام	الترميز المعاد تصنيعه	ضغط النظام	ترميز حاقد الوقود	مسلسل
				1350	0 986 435 093	1350	0 445 110 057	CRI1-13

(3) F00VC01013 تهجة شانعة لرمز تجميع صمام الحاقن

F00VC01013, FOOVC01013, F 00V C01 013, F OOV C01 013, FOOV C01 013, FOOV C01 013, F00VC01 013, FOOVC01 013, F 00V C01013, F OOV C01013, F 00VC01013, FOOVC01013, F00V C01013, FOOV C01013

F00VC01013 1.3. الموصفات 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

F00VC01013 1.4. رقابة جودة

(1) اختبار غير صمام التحكم

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

(2) فحص غير صمام التحكم

تحضر فحص المصنع لمجموعة صمام الحاقد لثلاث عمليات تقييم: الفحص الكامل والفحص العشوائي وفحص الدفعات، وسيستخدم فحص المصنع لمجموعة صمام الحاقد ماركات مختلفة من مقاعد الاختبار لاختبار نفس مجموعة صمام الحاقد بإجمالي 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 مجموعة الصمام وسوق الصمام عند التزاوج والتجميع. تتبع شركتنا بدقة المؤشرات الفنية لغطاء المحرك وخلوص ساق الصمام للتزاوج والتجميع لضمان أن كل مجموعة صمام تتوافق مع معايير المصنع والاستخدام المعايير

F00VC01013 1.5. خدمة مخصصة

(1) نطاق خدمة تخصيص فوهة حاقد 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 بوئيه الحد الأدنى للطلب 1000 قطعة(أبيض اختياري)	تخصيص لون بوئيه الحد الأدنى للطلب (أرجواني اختياري)	تخصيص أخدود بوئيه
نقش بوئيه ، نقش الشعار ، تخصيص نقش رمز الاستجابة السريعة	صندوق تغليف شفاف(ميدان)	صندوق تغليف شفاف (إسطواني)
		/
كيس التغليف	السموية 5cm * 7cm	/

(2) متطلبات خدمة تخصيص فوهة حاقد الوقود

حزمة مخصصة لتجمیع صمام الحاقد لا تقل عن 100

ما لا يقل عن 100 أخذید لمكونات صمام الحاقد المخصص

مبيعات تجمیع الصمامات المخصصة لا تقل عن 1000 قطعة

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

تجمیع مجموعة صمام حاقد بوئیه 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 الحاقد بمجرد بيعه دون مشاكل الجودة

1.6. FOOVC01013 قائمة التعبئة والتغليف

(1) قائمة أجزاء تجمیع صمام الحاقد

رقم تسلسلي	1	2	3
صورة			
اسم	تجمیع الصمام	الورق المضاد للصدأ	صندوق تغليف شفاف(ميدان)
وصف	F00VC01013	يمنع الصدا	قم بحملية مجموعة الصمامات لتجنب تلف عثرة مجموعة الصمام
رقم تسلسلي	4	5	/
صورة			
اسم	صندوق 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 الحاقد ، وورق مجموعة الصمامات المضاد 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. FOOVC01013 وصف الضمان

(1) تعليمات وشروط الضمان فوهة حاقد الوقود

من الضروري تقديم صور أو مقاطع فيديو أو تقارير لختبار المعدات لتجمیع صمام الحاقد عندما تكون مجموعة صمامات الحاقد 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 لحاقد الوقود. بعد

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

(2) تفطیة الضمان لفوہات الحاقد الوقود

في غضون 15 يوماً بعد استلام العميل لمجموعة صمامات الحاقد FOOVC01013 ، إذا كان هناك فشل في الأداء ولم يكن للمنتج أي تلف

في المظهر ، فيمكن للعميل اختيار استبداله.

إذا واجهت مجموعة صمامات الحاقد FOOVC01013 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 التأكيد من خلو المنتج من الأخطاء ، فيسيتم إعادة إعادته كما هو

(3) لا يغطي الضمان فوہات الحاقد

انتهت فترة الضمان ولا يغطيها الضمان

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

خلل في فوہات الحاقد

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. F00VC01013 الشركة المصنعة

الشركة المصنعة : شركة شومات للتكنولوجيا المحدودة

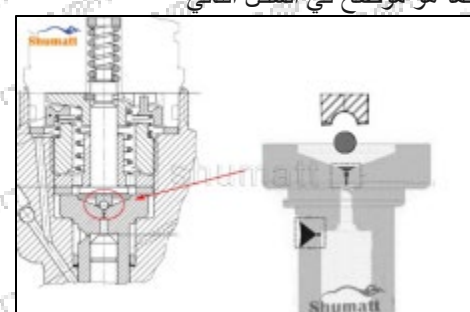
2. F00VC01013 دعم فني

2.1. F00VC01013 احتياطات التركيب

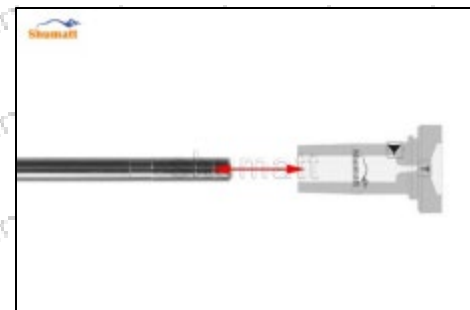
(1) يتم تنظيف مجموعة صمام الحاقد في منظف بالموجات فوق الصوتية لمدة 5-3 دقائق قبل التثبيت ، بحيث تكون البقع ، والغبار ، والأترية ، وأكليبيز الزيت المقاومة للصدأ ، وقاعدة البارافين ، وقاعدة النفيثيك ، والقاعدة الوسيطة ، والملح ، ونقيبات الرصاص ، ونقيبات الزنك ، والصوديوم سلفونات التروول ، سلفونات بترول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

(2) استخدم الهواء المضغوط لتنظيف المتصالب بسطح مجموعة الصمام بعد التنظيف ، وتتنظيفه 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 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. F00VC01013 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	ثقب عودة النفط	فتحات مدخل الزيت وفتحات عودة الزيت بعاء المحرك خالية من التأكل ، والأكلي ، والخدوش ، والخدوش ، والصدأ ، والخدوش ، ولا يلزم استبدالها
فتحة زيت غطاء المحرك غائبة وتحتاج إلى الاستبدال	فتحة زيت غطاء المحرك تالفة وتحتاج إلى الاستبدال	ثقب زيت غطاء المحرك متقوس ويلزم استبداله

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

(2) ساق الصمام

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

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

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

2.3. F00VC01013 كيفية الحصول على دعم فني

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

(2) الجمعية صمام حافن فيديو التقنية

Facebook : تابع <https://www.facebook.com/hison.a> للحصول على مقاطع فيديو للدعم الفني وتزوج 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 الحافن

TruckBookPartsEPCAPP ، AppleAppStore تتنزيل وتنشيط ،

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

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

3. الشراء والشحن F00VC01013

3.1. F00VC01013 طريقة الدفع للشراء

طريقة الدفع: التحويل البنكي، WeChat，Alipay，Paypal
اتصل بفريق المبيعات لدينا لمعرفة طرق الدفع المحددة

3.2. F00VC01013 سوق المبيعات الرئيسي

أسواق المبيعات الرئيسية لفهات الحافن: آسيا وأوروبا وأمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية وأفريقيا ومناطق أخرى

3.3. F00VC01013 متطلبات التصريح الجمركي

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

3.4. F00VC01013 طريقة الشحن

الوجهة في الصين:

يمكن أن توفر يمكن أن توفر SF Express وDebon والظروف 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. F00VC01013 وقت التسليم

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

3.6. F00VC01013 التوقيت اللوجستي لوجهة حافن الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين

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 اللوجستيةUPS:البلد أو المنطقة الأصلية: البر الرئيسي للصين

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

الوقت اللوجستي يخضع للوصول الفعلي ، كمرجع فقط

3.7. F00VC01013 العبوة المشحونة

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

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

شحنة البليت: تستخدم منصة نقلة نقى بمتطبات التصدير للاستخدام المعاذ تدويره والخالي من التخمير ، واستخدم غشاء واق أبيض للالتفاف

والربط بأربطة الكابلات من الخارج كما هو موضح في الشكل 4 يمكن أيضاً تعبيتها وفقاً لمتطلبات العملاء.

صيغة التغليف مصنوعة من البلاستيك ويمكن إعادة تدويرها.

شريط شفاف ، شريط أصفر ، فيلم حمالة غلاف أسود ، فيلم حمالة غير قابل للتحلل ، يرجى التخلص منها بشكل صحيح.

يُحظر على القاصرين استخدام شريط لاصق شفاف ، شريط أصفر ، فيلم حمالة أسود ، وطبقة حمالة بيضاء لتجنب الإصابة الشخصية.



الشكل 2
التعبئة السريعة المحلية: ملفوفة بشريط شفاف



الشكل 3
التغليف السريع الدولي: ملفوفة ببغاء واق ، ملفوفة بشريط أصفر



الشكل 4

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

4. FOOVC01013 معيار تخزين المستودعات

(1) اختيار مكان التخزين المناسب

يجب أن يظل المستودع وساحة الشحن حيث يتم تخزين مكونات صمام الحاقن 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 جيد ؛ ساحة الشحن يجب تسويتها بالحصى أو رماد الفرن لتعزيز نفاذية المياه للطبقة السطحية لحفظ على منطقة الخزان جافة.

(2) مطلوب متطلبات صارمة لدخول المستودع

صداً صدأ مجموعة صمامات الحاقن في الغرفة من 70% رطوبة رطوبة نسبية ، ويقل صدأ خزان الوقود بشكل 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 الموضوحة في الغرفة أقل من 70% رطوبة نسبية ، ويقل 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) التدليس 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 البصائع المكشدة 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 للتأكل المطبق في المصنع تالف أو جف يجب تنظيفه وإعادة وضعه في الوقت المناسب
 يحظر تسرب حاقن الوقود عارياً في الهواء لفترة طويلة
 يحظر تخزين حاقدن الوقود مع الأحماض والقلويات والأملاح وما إلى ذلك.
 يجب أن يكون حاقن الوقود غير المعبأ مقاوماً 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 هونج كونج المحمول

+86-755-23215133 / الهاتف الثابت

ruby@shumatt.com / صندوق بريد

www.shumatt.net / عنوان الموقع

مكتب شنتشن: 11-12 ، الطابق 14 ، المبني 13 ، مبنى Qinchengda ، المخرج A ، محطة مترو الأنفاق Honglang North ، Shenzhen Bao'an ، البر الرئيسي للصين

مكتب شنتشن : غرفة 430-428 ، المبني B ، مجمع Technology Huafeng Zhigu الصناعي ، مخرج B ، Shenzhen Fuyong منطقة Bao'an ، البر الرئيسي للصين

مكتب هونج كونج : المنطقة الصناعية شارع كين فلت ، توين مون ، الأقاليم الجديدة ، هونغ كونغ

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

(المرجع: 1.7 FOOVC01013 تعليمات الضمان لتجهيز ضمام الحاقن)

5.2 علومات 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

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

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 "Shenzhen FOOVC01013 Technology Co., Ltd." ، وما إلى ذلك) المتوفرة في "الوثائق الفنية لجميع حافن الوقود Schumat Shumatt Fuel Injector Valve" ، لا يجوز الحصول على إذن كتابي مسبق من "Shenzhen Schumat Technology Co., Ltd." ، FOOVC01013 يسمح لك بتعديل أي محتوى في "الوثائق الفنية لجميع حافن الوقود" بأي شكل من الأشكال ، وفي نفس الوقت النشر ، إعادة" FOOVC01013 Fuel Injector Valve" إلى مصدر المقالة" FOOVC01013 Fuel Injector Valve" . النشر ، العرض ، الخ يجب أن يشير محتوى "الوثائق الفنية لجميع حافن الوقود" إلى شركه "Shenzhen Schumat Technology Co., Ltd." المذكورة. فشكة في استخدام "الوثيق الفني لجميع حافن الوقود" وفقاً لشروط المذكورة أعلاه سوف تنتهك "قانون حقوق الطبع والنشر لجمهورية الصين الشعبية" والقوانين واللوائح الأخرى وأحكام الاتفاقيات الدولية ذات الصلة.