

غبار صمام التحكم F00VC01052 التوثيق الفني



قائمة

غيار صمام التحكم F00VC01052 التوثيق الفني	错误！未定义书签。
أعرض F00VC01052 غيار صمام التحكم.	2
1. معلومات أساسية غيار صمام التحكم F00VC01052	2
1.1. معلومات حاقد مناسبة F00VC01052 غيار صمام التحكم	2
1.2. المواصفات ومعلمات الحجم F00VC01052 غيار صمام التحكم	4
1.3. رقبة جودة F00VC01052 غيار صمام التحكم	4
1.4. خدمة مخصصة F00VC01052 غيار صمام التحكم	4
1.5. قائمة التعبئة والتغليف F00VC01052 غيار صمام التحكم	5
1.6. وصف الضمان F00VC01052 غيار صمام التحكم	5
1.7. الشركة المصنعة F00VC01052 غيار صمام التحكم	5
2. دعم فني F00VC01052 غيار صمام التحكم	6
2.1. احتياطات التركيب F00VC01052 غيار صمام التحكم	6
2.2. طلب الاستبدال F00VC01052 غيار صمام التحكم	6
2.3. كيفية الحصول على دعم فني F00VC01052 غيار صمام التحكم	7
3. الشراء والشحن F00VC01052 غيار صمام التحكم	7
3.1. طريقة الدفع للشراء F00VC01052 غيار صمام التحكم	8
3.2. سوق المبيعات الرئيسي F00VC01052 غيار صمام التحكم	8
3.3. متطلبات التصريح الجمركي F00VC01052 غيار صمام التحكم	8
3.4. طريقة الشحن F00VC01052 غيار صمام التحكم	8
3.5. وقت التسليم F00VC01052 غيار صمام التحكم	8
3.6. التوفيق اللوجستي لوجه حاقد الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين F00VC01052 غيار صمام التحكم	8
3.7. العبوة المشحونة F00VC01052 غيار صمام التحكم	8
4. معيار تغزير المستودعات F00VC01052 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 F00VC01052 التوثيق الفني

أعرض F00VC01052 1.

معلومات أساسية F00VC01052 1.1.

اسم غيار صمام التحكم	تحميم صمام حافن العلامة التجارية المحلية الجديدة F00VC01052
SKU1	G1L10F00VC01052/L10000B2BC01052

معلومات حافن مناسبة F00VC01052 1.2.

معلومات طراز السيارة القابلة للتطبيق F00VC01052 (1)

ترميز الحافن	ماركة السيارة	OE	OE	OE				
0 445 110 036	CITROEN	96 282 404	96 364 040	1980 73	1980 74	96 533 448	1980 H4	1980 H5
		1980 H6	96 372 779					
	FIAT	K96384 44780	K9638444 880	K9638444 980	K9653345 780	K9653345 880	K9653345 980	96384447 80
		963844 4880	96384449 80	96533457 80	96533458 80	96533459 80		
	LANCIA	963844 4780	96384448 80	96384449 80	96533457 80	96533458 80	96533459 80	K9638444 780
		K96384 44880	K9638444 980	K9653345 780	K9653345 880	K9653345 980		
	PEUGEOT	96 282 404	96 533 457	96 533 458	96 533 448	96 533 459	1980 H4	96 372 779
		1980 H5	96 384 447	96 364 040	96 384 448	1980 H6	96 384 449	1980 73
		1980 74	1980 75					
	PSA (PEUGEOT S.A.)	1980 H5	96 533 44880					

ضغط النظام	ترميز علمي	ضغط النظام	ترميز علمي	ضغط النظام	الترميز المعد تصنيعه	ضغط النظام	ترميز حاقد الوقود	مسلسل
					0 986 435 013	1350	0 445 110 036	CRI1-13
				1350	0 986 435 014			
					0 986 435 015			

(3) F00VC01052 تهجئة شائعة لرمز تجميع صمام الحاقن

F00VC01052, FOOVC01052, F 00V C01 052, F OOV C01 052, F00V C01 052, FOOV C01 052, F00VC01 052, FOOVC01 052, F 00V C01052, F OOV C01052, F 00VC01052, FOOVC01052, F00V C01052, FOOV C01052

1.3. F00VC01052 المواصفات ومعلمات الحجم

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

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

أبعاد حزمة تجميع الصمام $31\text{ cm} \times 12\text{ cm}$:

وزن مجموعة صمام واحد 0.03kg:

جودة تجمیع الصمام : مجموعه صمام حاقد العالمة التجارية المحلية الجديدة

موك: أعواض

F00VC010521.4. رقاية جودة

(1) اختبار غير صمام التحكم

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

٢) فحص غير صمام التحكم

خضع فحص المصنوع لمجموعة صمام الحاقين لثلاث عمليات تقنيّة: الفحص الكامل والفحص العشوائي وفحص الدفعات ، وسيستخدم فحص المصنوع لمجموعة صمام الحاقين ماركات مختلفة من مقاعد الاختبار لاختبار نفس مجموعة صمام الحاقين بإجمالي ما لا يقل عن ثالث مرات ..

يتم الانتهاء من بنية التركيب والاختبار لمكونات الصمام في الغرفة النظيفة

(3) ترکیب غیر صمام التحكم

يتم تجميع عطاء مجموعة الصمام وسوق الصمام عند التزامن والتجميع. تتبع شركتنا بدقة المؤشرات الفنية القياسية لغطاء المحرك وخلوص ساق الصمام للتزامن والتجميع لضمان أن كل مجموعة صمام تتوافق مع معايير المصنع والاستخدام المعالين

خدمة مخصصة F00VC01052 1.5.

(1) نطاق خدمة تخصيص فوهة حafen الوقود:

تالية الاحتياجات المخصصة لمصنوعي المعدات الأصلية للون غطاء المحرك ، وتحصيص أخود غطاء المحرك ، وحروف غطاء المحرك ،

وعدم انتشار عصاء المحرّك
الصيغة المعاصرة: المحرّك

تصنيع وتصنيف المصنوع		
 تصنيع لون بونييه الحد الأدنى للطلب 1000 قطعة(أرجواني اختياري)	 تصنيع لون بونييه 1000 الحد الأدنى للطلب (أرجواني اختياري)	 تصنيع أخدود بونييه
 نقش بونييه ، نقش الشعار ، تصنيع نقش رمز الاستجابة السريعة	 صندوق تغليف شفاف(ميدان)	 صندوق تغليف شفاف (إسطواني)
 كيس التغليف	 النسمية 5cm * 7cm	 /

(2) متطلبات خدمة تخصيص فوهة حافن الوقود

حزمة مخصصة لتجمیع صمام الحافن لا تقل عن 100

ما لا يقل عن 100 أخذید 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

تجمیع مجموعة صمام حافن 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 الحافن بمجرد بيعه دون مشاكل الجودة

1.6. FOOVC01052 قائمة التعبئة والتغليف

(1) قائمة أجزاء تجمیع صمام الحافن

رقم تسلسلي	1	2	3
وصف	FO0VC01052	يمنع الصدا	صناديق تغليف شفاف(ميدان)
اسم		الورق المضاد للصدا	قم بحملية مجموعة الصمامات لتجنب تلف عشرة مجموعة الصمام
رقم تسلسلي	4	5	/
وصف		صناديق تغليف شفاف (إسطواني)	حقيبة VCI المضادة للصدا
اسم		FO0VC01052	/
وصف		يمنع صدأ مكونات الصمام	يمنع صدأ مكونات الصمام

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

الصمام ، وحقيقة مقاومة للصدأ لتجنب الإصابة الشخصية

صناديق 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. FOOVC01052 وصف الضمان

(1) تعليمات وشروط الضمان فوهة حافن الوقود

من الضروري تقييم صور أو مقاطع فيديو أو تقارير اختبار لمعدات فحص تجمیع 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 تسرب الزيت. قد تتأثر الظروف المذكورة أعلاه أيضًا بالمكونات الأخرى لحافن الوقود بعد

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

(2) تفطية الضمان لفوهات الحافن الوقود

في غضون 15 يومًا بعد استلام العميل لمجموعة صمامات الحافن FOOVC01052 ، إذا كان هناك فشل في الأداء ولم يكن المنتج أي تلف في المظهر ، فيمكن للعميل اختيار استبداله.

إذا واجهت مجموعة صمامات الحافن FOOVC01052 مشاكل في الأداء خلال فترة الضمان(أشهر 3) ، وتم التأكيد على أنها مشكلة في

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

إذا تم التأكيد من خلو المنتج من الأخطاء ، فيتم إعادته كما هو

(3) لا يغطي الضمان فوهات الحافن

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 فوهات الحاقن

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

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

فشل فوهة الحاقن بسبب تجاوز ضبط النظام الضبط المعتمد من النظم

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

فشل فوهة حاقن الوقود بسبب عدم التثبيت وفقاً لعم 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. F00VC01052 الشركة المصنعة

الشركة المصنعة : شركة شومات للتكنولوجيا المحدودة

2. F00VC01052 دعم فني

2.1. F00VC01052 احتياطات التركيب

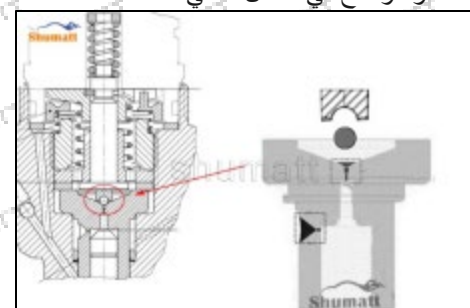
(1) يتم تنظيف مجموعة صمام الحاقن في منظف بالموجلات فوق الصوتية لمدة 5-3 دقائق قل التثبيت ، بحيث تكون البقع ، والغبار ، والأذريبة ، وأكسيد الزيت المقاومة للصدأ ، وقاعدة البارافين ، وقاعدة النفتينيك ، والقاعدة الوسيطة ، والملح ، وفتيلات الرصاص ، وفتيلات الزنك ،

والصوديوم سلفونات البترول ، سلفونات بترول الباريوم ، سلفونات البترول الكالسيوم ، ثلاثي ديامين الشحم ، نقشير الصنوبرى أمين

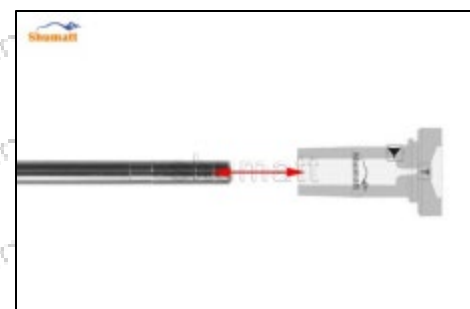
(2) استخدام الهواء المصبوغ لتنظيف المتصل بسطح مجموعة الصمام بعد التنظيف ، وتنظيفه وفقاً لمعيار الاستخدام

(3) عند تركيب الكرة الفولاذية ومقد الم كرة ، 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 والمقد المكروي وفقاً للمعيار ، فقد يتسبب ذلك في أضرار جسمية لمجموعة صمام حاقن الوقود

2.2. F00VC01052 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 متباعدة

مدخل الزيت	ثقب عودة النفط	فتحات مدخل الزيت وفتحات عودة الزيت بعاء المحرك خالية من التأكل ، والأكلي ، والخدوش ، والتلف ، 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	الجذع 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. F00VC01052 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 F00VC01052

F00VC01052 3.1. طريقة الدفع للشراء

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

F00VC01052 3.2. سوق المبيعات الرئيسي

أسواق المبيعات الرئيسية لفوهات الحafen: آسيا وأوروبا وأمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية وأفريقيا ومناطق أخرى
F00VC01052 3.3. متطلبات التصريح الجمركي

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

F00VC01052 3.4. 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، UPS، FedEx، TNT عن طريق الجو أو البحر أو طرق الشحن الأخرى التي يطلبها العملاء.

F00VC01052 3.5. وقت التسليم

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

F00VC01052 3.6. 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 اللوجستية:UPs:البلد أو المنطقة الأصلية: البر الرئيسي للصين

دولة الوجهة	الوقت المتوقع للوصول	دولة الوجهة	الوقت المتوقع للوصول	دولة الوجهة	الوقت المتوقع للوصول	الوقت المتوقع للوصول
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 3	أيام 5-7
سيريلانكا	أيام 5-7	تايلاند	أيام 3	النمسا	أيام 3	أيام 5-7
رومانيا	أيام 5-7	فيتنام	أيام 3-5	إستونيا	أيام 5-7	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 5-7
لبنان	أيام 5-7	الفلبين	أيام 3-5	اليونان	أيام 3-5	أيام 5-7
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 5-7
البرتغال	أيام 5-7	أستراليا	أيام 5-7	جنوب أفريقيا	أيام 5-7	أيام 5-7
الدنمارك	أيام 5-7	بلجيكا	أيام 5-7	أوكراينا	أيام 5-7	أيام 5-7
الهند	أيام 7-10	دولة قطر	أيام 7-10	بولندا	أيام 7-10	أيام 7-10
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

F00VC01052 3.7. 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. FOOVC01052 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 شنشن: 11-12 ، الطابق 14 ، المبني 13 ، مبنى Qinchengda ، المخرج A ، محطة مترو الأنفاق Honglang North ، منطقة Shenzhen Bao'an ، البر الرئيسي للصين

مكتب شنشن: غرفة 430-428 ، المبني B ، مجمع Technology Huafeng Zhigu الصناعي ، مخرج B ، محطة مترو Fuyong منطقة Shenzhen 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 FOOVC01052) 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 F00VC01052 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." ، F00VC01052 يسمح لك بتعديل أي محتوى في "الوثائق الفنية لجميع حافن الوقود" بأي شكل من الأشكال ، وفي نفس الوقت النشر ، إعادة" F00VC01052 Fuel Injector Valve" . النشر ، العرض ، الخ يجب أن يشير محتوى "الوثائق الفنية لجميع حافن الوقود" إلى مصدر المقالة" F00VC01052 Fuel Injector Valve" . الشركة شركه Shenzhen Schumat Technology Co. Ltd. المذكورة. وفقاً لـ الشروط المذكورة أعلاه سوف تنتهك "قانون حقوق الطبع والنشر لجمهورية الصين الشعبية" والقوانين واللوائح" الأخرى وأحكام الاتفاقيات الدولية ذات الصلة.