

سوالات رایج استرینر استخر آکوامارین Aquamarine

سؤال ۱ : آیا امکان نشت آب از بین بدنه و درب استرینر استخر آکوامارین Aquamarine وجود دارد؟ تا حالا سابقه ای مبنی بر نشت آب وجود داشته است؟

پاسخ : خیر. بدلیل استفاده از واشر سیلیکونی و یک مانع Nak از زیر واشر مزبور، به هیچ وجه امکان نشت آب از فضای بین درب و بدنه وجود ندارد. چونکه با سفت کرد پیچ ها آن مانع Nak واشر سیلیکونی را گاز می گیرد و سبب می شود که به هیچ وجه هیچ گونه نشت آب و یا هوا کشیدن از ناحیه واشر بین درب و بدنه وجود نداشته باشد.

سؤال ۲ : از آنجایی که استرینر در خط ساکشن جت پمپ جکوزی نصب می گردد. آیا امکان در رفتن واشر بین بدنه و درب استرینر استخر آکوامارین Aquamarine وجود دارد؟ تا حالا سابقه ای مبنی بر در رفتن واشر در خط ساکشن پمپ وجود داشته است؟

پاسخ : خیر. مشابه با پاسخ پرسش شماره ۱ بدلیل استفاده از واشر سیلیکونی و یک مانع Nak از زیر واشر مزبور، به هیچ وجه امکان در رفتن واشر از بین فضای بین درب و بدنه وجود ندارد. چونکه با سفت کرد پیچ ها آن مانع Nak واشر سیلیکونی را گاز می گیرد و سبب می شود که به هیچ وجه هیچ گونه در رفتن واشر و هوا کشیدن حتی از خط ساکشن پمپ ۲۵ اسب جت جکوزی هم وجود نداشته باشد.

سؤال ۳ : آیا امکان شکستن سایت گلاس درب استرینر استخر آکوامارین Aquamarine وجود دارد؟ تا حالا سابقه ای مبنی بر در رفتن واشر در خط ساکشن پمپ وجود داشته است؟

پاسخ : این سایت گلاس ها از جنس شیشه سکوریت تولید و بسیار مقاوم سازی شده اند و تا به حال هم گزارشی مبنی بر شکستن شیشه سایت گلاس وجود نداشته است. اما قطعاً احتمال این امر وجود دارد. اگر حتی یکی از شیرهای مدارات جکوزی به طور ناگهانی باز یا بسته شود، بدلیل بروز پدیده ضربه قوچ (Water Hammer) هر آن احتمال ترکیدن شیشه وجود دارد. پدیده موجی ضربه قوچ (Water Hammer) چنان ضربه و شوکی به کل تأسیسات و لوله کشی ها وارد می کند که تخریب بسیار جدی را برای کل تأسیسات (نه فقط شیشه سایت گلاس استرینر) در بر خواهد داشت. لذا باید حتماً در باز کردن و خصوصاً بستن شیر آلات در کلیه مدارات تأسیساتی بسیار آرام عمل نمود که از عواقب وحشتناک پدیده ضربه قوچ جلوگیری نمود. قطعاً با بروز پدیده ضربه قوچ اولین جایی که آسیب می بیند و تخریب می شود شیشه سایت گلاس استرینر می باشد.

سؤال ۴ : آیا امکان دارد که بدنه استرینر استخر آکوامارین Aquamarine بدون رنگ شدن و با همان شکل استیل خام ارائه شود؟

پاسخ : بله. این امکان وجود دارد. فقط واقعاً ظاهر زیبایی نخواهد داشت. ما هم بدلیل نازیبایی بدنه استرینر پس از طی پروسه های جوشکاری TIG مجبور به رنگ کاری کوره ای استاتیک هستیم که ظاهر محصول شکل مطلوبتری به خود بگیرد و با آن شکل نه چندان مطلوب ارائه نشود. اما به هر حال امکان ارائه محصول بدون رنگ شدن و با دارا بودن همان شکل خام استیل وجود دارد. البته لازم به این توضیح است که حتی با انجام پروسه رنگ کاری کوره ای، رنگ فقط بیرون بدنه استرینر را می پوشاند و داخل بدنه استرینر رنگ نشده باقی می ماند و شکل متریال استیل به وضوح قابل تشخیص است.