

شیر کم مصرف تک حرارتی دلفین (اولین محصول از مجموعه شیر های کم مصرف)

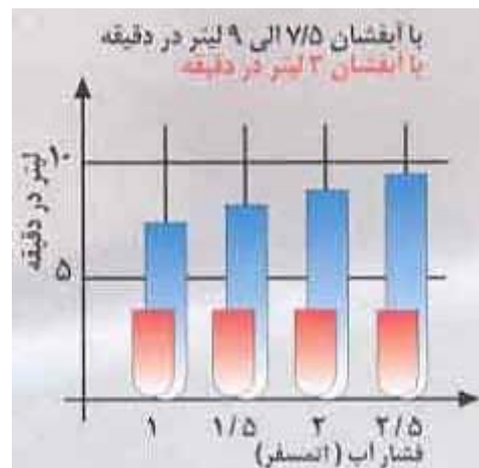
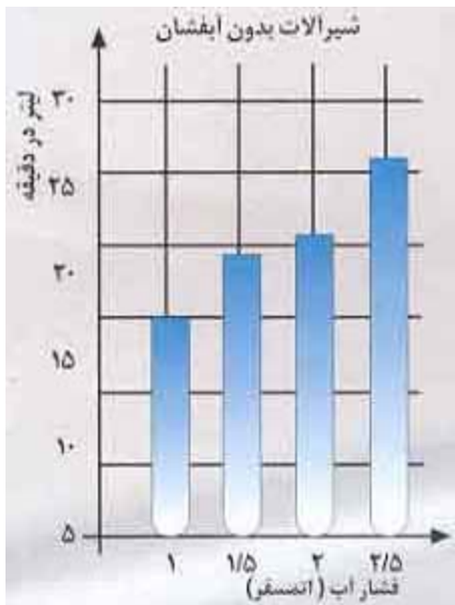
شیر کم مصرف دلفین دارای مکانیزم خودکار زمانی می باشد . بدین صورت که پس از شروع جریان و پس از سپری شدن مدت زمان معینی جریان آب را قطع می نماید .

بدین وسیله امکان صرفه جویی در مقدار مصرف آب و هزینه های مربوطه به میزان ۶۰ درصد فراهم میشود . آب فشان های نصب شده بر روی شیر های کم مصرف در دو کلاس آبندی مختلف اکونومیک عرضه میگردد . (استاندارد اروپایی با میزان آب دهی ۷/۵ تا ۹ لیتر در دقیقه و استاندارد آمریکایی با میزان آب دهی ۳ لیتر در دقیقه)

آبفشان های نصب شده بر روی شیرهای کم مصرف دلفین ضد سرقت بوده و از ایمنی کافی برخوردار میباشد .

در زیر نمودارهایی از مقایسه مقدار مصرف آب در شیرهای معمولی (بدون آبفشان) و شیرهای کم مصرف (با آب فشان) ارائه گردیده است .

نمودارهای مقایسه مصرف آب در شیر آلات بدون آبفشان و با آبفشان



<ul style="list-style-type: none"> - حمل و نقل بایستی با احتیاط کامل بعمل آید و از روش های مطمئن که به کالا لطمه نخورد استفاده فرمایید . - بدون کارتن مادر حمل و نقل نفرمایید . - از قرار دادن اجسام سنگین بر روی جعبه خودداری فرمایید . - از ضربه خوردن و پرتاب کردن جعبه خودداری فرمایید . - انبارش محصولات - الف) زیر باران نگهداری نفرمایید . - ب) دور از نور خورشید و حرارت نگهداری فرمایید . - ج) در محل مناسب انبارش فرمایید . 	<p>شرایط حمل و نقل</p>
<ul style="list-style-type: none"> - قبل از نصب شیر حتماً لوله های ورودی آب شسته شود . - قبل از اجازه ورود آب به شیر آب فشان را از شیر باز کنید و اجازه دهید مقدار مناسبی آب از شیر عبور نماید - بر اساس نوع شیر و برشورهای داخل جعبه نسبت به نصب صحیح شیر اقدام گردد . 	<p>طریقه صحیح نصب</p>
<ul style="list-style-type: none"> - بهتر است شیر را روزانه با یک پارچه نرم و خشک تمیز شود . - به هیچ وجه از سیم ظرفشویی و اسکاچ جهت شستشوی شیر استفاده نشود . - به هیچ وجه از موادشیمیایی خورنده مانند وایتکس و جوهر نمک و پودر کف شویی و ... برای تمیز کردن شیر استفاده ننمایید . - سطح شیر با صابون مایع و پارچه نرم شستشو شده و بلافاصله آن را خشک نموده و مطمئن شوید که صابون مایع کاملاً از روی شیر پاک شده باشد . 	<p>شستشو</p>
<ul style="list-style-type: none"> - از آنجاییکه اساس عملکرد مکانیزم این شیر بر قطعات مکانیکی و خصوصاً فنر مخصوص استینلس استیل می باشد ، هر گونه فشار مداوم (مانند بستن سیم یا طناب جهت آب دهی دائم شیر) بر مکانیزم آن باعث تخریب شیر شده و شرایط گارانتی محصول را ملغی می نماید . - از باز کردن مکانیزم کارتريج و بیرون آوردن آن از شیر جداً خودداری فرمایید . - از بکار گرفتن هر گونه مایع شیمیایی و سفید کننده (از قبیل وایتکس) جوهر نمک و پودرهای جرم گیر جهت شستشوی شیر خودداری فرمایید . - از تمیز کردن شیر با سیم ظرفشویی و اسکاچ و هر گونه جسم زبر خودداری فرمایید . 	<p>موارد غیر مجاز</p>
<ul style="list-style-type: none"> - از آنجاییکه شیر در ۲۰۰۰۰۰ سیکل ممتد آزمایش شده است . - زمان استاندارد عملکرد مکانیزم شیر ۴ تا ۶ ثانیه است . - حداقل فشار عملکرد شیر ۰/۵bar و حداکثر آن ۳ bar میباشد . - اگر فشار آب بیش از ۳/۰bar باشد می بایستی کاهش یابد . - عملکرد این شیر با آب تمیز و فاقد ذرات شن و ماسه تضمین می گردد . - در غیر اینصورت نصب فیلتر در ورودی شیر موکداً توصیه می گردد . - حداکثر درجه حرارت آب ورودی به شیر ۷۰ درجه سانتیگراد میباشد . 	<p>اطلاعات فنی</p>
<ul style="list-style-type: none"> - به هیچ وجه کارتريج (تویی) راباز نفرمایید . - استفاده از انواع شوینده ها و یا هر نوع ساینده که می تواند صدمه جدی به پوشش محافظ شیر وارد نماید ، مطلقاً توصیه نمی گردد . - شرکت هر گونه مسئولیتی ناشی از عدم رعایت دستورالعمل فوق را بعهده نمی گیرد . - توصیه می شود جهت نصب محصولات از نصاب آموزش دیده شرکت استفاده فرمایید . 	<p>توجه</p>