

### فرم سفارش ترانسمیتر و سوئیچ سطح شناوری مغناطیسی FLT22,FLS20

شماره تماس:

نام درخواست کننده:

نام شرکت:

<p>در حال حاضر و یا در گذشته از چه ترانسمیتر یا سوئیچی برای کنترل سطح استفاده می کردید؟ ( با ذکر برند، مدل و مشخصات )</p>	
<p>از زیر کانکشن ..... mm</p>	<p>طول میله:</p>
<p>BSP <input type="checkbox"/> G..... NPT <input type="checkbox"/> ..... inch کلمپی <input type="checkbox"/> رزوه ای <input type="checkbox"/></p>	<p>سایز و نوع کانکشن</p>
<p>DN ..... PN ..... <input type="checkbox"/> استاندارد DIN ..... inch class ..... <input type="checkbox"/> استاندارد ANSI</p>	<p>فلنجی:</p>
<p>304 <input type="checkbox"/> 316 <input type="checkbox"/> PTFE <input type="checkbox"/> Ti <input type="checkbox"/></p>	<p>متریال:</p>
<p>تعداد کنتاکت: ..... موقعیت سوئیچ ها از زیر رزوه: LL = .....mm HH = .....mm L = .....mm H = .....mm</p>	<p><input type="checkbox"/> سوئیچ سطح</p>
<p>4 تا 20 میلی آمپر <input type="checkbox"/> 0 تا 10 ولت <input type="checkbox"/> ..... تا ..... اهمی <input type="checkbox"/> رابطه سیگنال خروجی با سطح سیال: Direct <input type="checkbox"/> Invers <input type="checkbox"/></p>	<p><input type="checkbox"/> ترانسمیتر سطح</p>
<p>نام و فرمول شیمیایی سیال: ..... ماکزیم دما: .....°C دانسیتیه سیال: ..... gr/cm<sup>3</sup> ماکزیم فشار: ..... bar</p>	<p>مشخصات سیال و مخزن</p>
<p>مخزن و کیوم دارد؟ <input type="checkbox"/> بلی ( سر بسته ) <input type="checkbox"/> خیر (تحت فشار جو) <input type="checkbox"/> استانداردهای مورد نیاز: ..... * سایر استانداردهای مورد نیاز: .....</p>	<p>استانداردهای مورد نیاز: ..... ATEX <input type="checkbox"/> * سایر آپشن های مورد نیاز: .....</p>
<p>آپشن: <input type="checkbox"/> قابلیت اندازه گیری دما * سایر آپشن های مورد نیاز: .....</p>	
<p>تعداد درخواست: .....</p>	
<p>لطفا در صورت وجود، نقشه مخزن و اطلاعات تکمیلی را ضمیمه و ارسال فرمایید.</p>	

امضا و تاریخ

