

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

نام شرکت:

نام درخواست کننده:

شماره تماس:

<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>.....</p>	
<p>طول میله: از زیر کانکشن ..... mm</p>	
<p>رزوه ای: <input type="checkbox"/> BSP G..... <input type="checkbox"/> NPT ..... inch</p>	<p>سایز و نوع کانکشن</p>
<p>فلنجی: <input type="checkbox"/> استاندارد DIN <input type="checkbox"/> استاندارد ANSI</p> <p>DN ..... PN ..... class ..... ..... inch</p>	<p>کانکشن</p>
<p>متریال: <input type="checkbox"/> 304 <input type="checkbox"/> 316 <input type="checkbox"/> PTFE <input type="checkbox"/> Ti</p>	
<p><input type="checkbox"/> سوئیچ سطح</p> <p>موقعیت سوئیچ ها از زیر رزوه: <input type="checkbox"/> SPST (دو سیم) <input type="checkbox"/> SPDT (سه سیم)</p> <p>تعداد کنتاکت: .....</p> <p>LL = .....mm HH = .....mm L = .....mm H = .....mm</p>	<p>نوع تجهیز</p>
<p><input type="checkbox"/> ترانسمیتر سطح</p> <p>0 تا 10 ولت <input type="checkbox"/> 4 تا 20 میلی آمپر <input type="checkbox"/></p> <p>اهمی <input type="checkbox"/> ..... تا ..... اهم</p> <p>رابطه ی سیگنال خروجی با سطح سیال: <input type="checkbox"/> Direct <input type="checkbox"/> Invers</p>	<p>مشخصات سیال و مخزن</p> <p>نام و فرمول شیمیایی سیال: ..... ماکزیمم دما: ..... °C</p> <p>دانسیتته سیال: ..... gr/cm<sup>3</sup> ماکزیمم فشار: ..... bar</p>
<p>آپشن: <input type="checkbox"/> قابلیت اندازه گیری دما</p>	
<p>لطفا در صورت وجود، نقشه مخزن و اطلاعات تکمیلی را ضمیمه و ارسال فرمایید.</p>	

امضا و تاریخ

