



تاسیس ۱۳۵۳

شرکت مهندسی اتوماسیون

ابزار دقیق و کنترل صنعتی

فرم سفارش دیافراگم

شماره درخواست		نام شرکت
		تعداد
		کاربرد
		ماده مورد اندازه گیری
حداکثر دمای ماده:	حداکثر دمای محیط:	دمای ماده/ محیط
حداقل دمای ماده:	حداقل دمای محیط:	
استاتیک:		میزان فشار (با ذکر واحد اندازه گیری)
دینامیک: از تا		خلأ
<input type="checkbox"/> بلی <input type="checkbox"/> خیر		نیاز ویژه
جزئیات مربوط به دیافراگم		
<input type="checkbox"/> لوله ای <input type="checkbox"/> فلنجی <input type="checkbox"/> کلمپی		
<input type="checkbox"/> فلنجی به همراه دنباله <input type="checkbox"/> سایر:		
<input type="checkbox"/> استنلس استیل <input type="checkbox"/> پی وی سی <input type="checkbox"/> سایر:		جنس دیافراگم
<input type="checkbox"/> استنلس استیل <input type="checkbox"/> پی وی سی <input type="checkbox"/> سایر:		جنس اتصال به نمایشگر "قسمت فوقانی"
<input type="checkbox"/> استنلس استیل <input type="checkbox"/> پی وی سی <input type="checkbox"/> سایر:		جنس اتصال به خط "قسمت تحتانی"
اطلاعات مربوط به نمایشگر فشار		
مانومتر	ترانسسمیتر	
<input type="checkbox"/> ۶۳ <input type="checkbox"/> ۱۰۰ <input type="checkbox"/> ۱۶۰	-	قطر صفحه (میلی متر)
		واحد اندازه گیری
<input type="checkbox"/> عمودی <input type="checkbox"/> پشت	-	محل اتصال
		برای جزئیات بیشتر لطفاً به فرم سفارش نمایشگر فشار و ترانسسمیتر مراجعه نمایید
نحوه نصب نمایشگر فشار به دیافراگم		
<input type="checkbox"/> بلی <input type="checkbox"/> خیر		اتصال مستقیم
<input type="checkbox"/> بلی <input type="checkbox"/> خیر		خنک کننده بین نمایشگر فشار و دیافراگم
طول کاپیلاری متر		اتصال همراه با لوله کاپیلاری
اختلاف ارتفاع بین نمایشگر فشار و دیافراگم سانتیمتر		
<input type="checkbox"/> ۲۰° C (استاندارد) <input type="checkbox"/> سایر:		دمای کالیبراسیون
		نوع محلول داخل