



فرم سفارش ترانسمیترهای فشار

شماره درخواست	نام شرکت
	تعداد
	کاربرد
	ماده مورد اندازه گیری
حداکثر دمای ماده: حداکثر دمای محیط:	دمای ماده/ محیط
استاتیک: دینامیک: از ..... تا .....	میزان فشار
	واحد اندازه گیری
<input type="checkbox"/> دیافراگم سرامیکی <input type="checkbox"/> دیافراگم استنلس استیل <input type="checkbox"/> بدون دیافراگم <input type="checkbox"/> سایر:	مکانیسم اندازه گیری
<input type="checkbox"/> فشار نسبی <input type="checkbox"/> فشار مطلق <input type="checkbox"/> اختلاف فشار	نوع فشار
	جنس اتصال
<input type="checkbox"/> NPT <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> دیافراگم استنلس استیل <input type="checkbox"/> ۱/۸ <input type="checkbox"/> ۱/۴ <input type="checkbox"/> ۱/۲ <input type="checkbox"/> سایر: دیافراگم: ..... به همراه کلمپ: .....	نوع و سایز اتصال
<input type="checkbox"/> استنلس استیل <input type="checkbox"/> مقاوم در برابر هوا <input type="checkbox"/> مقاوم در برابر هوا به همراه نمایشگر	جنس بدنه
<input type="checkbox"/> طبق استاندارد DIN 43650-A <input type="checkbox"/> کابل ..... متر سایر: <input type="checkbox"/>	جعبه تقسیم
<input type="checkbox"/> ۴-۲۰ mA <input type="checkbox"/> ۰-۲۰ mA <input type="checkbox"/> ۰-۱۰ V <input type="checkbox"/> سایر: <input type="checkbox"/> هارت <input type="checkbox"/> باس پروف	ولتاژ خروجی
<input type="checkbox"/> ۰/۱ <input type="checkbox"/> ۰/۲۵ <input type="checkbox"/> ۰/۳۵ <input type="checkbox"/> ۰/۵ <input type="checkbox"/> ۱/۰	دقت سنجش (% FS)
<input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> بلی، برای منطقه .....	استفاده در محیط آتش زا
<input type="checkbox"/> صفحه نمایشگر <input type="checkbox"/> صفحه نمایشگر مجزا برای تابلو <input type="checkbox"/> صفحه نمایشگر قابل نصب روی ترانسمیتر <input type="checkbox"/> آمپیلی فایر (فقط برای ضد انفجار) <input type="checkbox"/> آمپیلی فایر (جهت منبع تغذیه) <input type="checkbox"/> بدون سوئیچ <input type="checkbox"/> به همراه سوئیچ از نوع .....	لوازم جانبی