

Qeshm Voltage

ست آموزشی

ابزار دقیق و کنترل پیشرفته فرآیند

QV-PI-300&400-01A



ست آموزشی ابزار دقیق و کنترل پیشرفته QV-PI-300&400-01A

شرایط کالیبراسیون

جهت صحت گذاری عملکرد دستگاه در چهار نقطه 0%، 25%، 50% و 100% خروجی دستگاه PLC را توسط دستگاه مولتی متر اندازه گیری نموده و نتایج را بررسی می نماییم.

تجهیزات ابزار دقیق در فواصل یک ساله می بایست توسط شرکت های مجاز کالیبراسیون، کالیبره گردند.

جهت صحت گذاری ترانسیمیتر فشار می توان میزان فشار نمایشی را فشار گیج نصب شده مقایسه نمود.

جهت صحت گذاری ترانسیمیتر سطح می توان میزان سطح نمایشی را با مقدار سیال موجود در مخزن مقایسه نمود.

آزمون های تست تحویل دهی

تحویل دستگاه بر اساس چک لیست فنی این دستگاه و بر مبنای تست عملی صورت خواهد گرفت. اهم مواردی که می بایست تست، بررسی و تایید گردند به شرح ذیل می باشد.

- مطابقت دستگاه با نقشه های ساخت
- بررسی نحوه سیم بندی بر اساس نقشه های سیم بندی
- بررسی سلامت ظاهری دستگاه
- بررسی سیستم های حفاظتی
- بررسی مخازن از لحاظ نشتی
- تحت فشار قرار دادن خطوط پایپینگ توسط پمپ سانتریفوژ و بررسی نشتی مسیر
- بررسی صحت عملکرد پمپ سانتریفوژ
- بررسی عملکرد صحیح تجهیزات ابزار دقیق
- بررسی عملکرد صحیح شیر های کنترلی
- بررسی برنامه و تست عملکرد دستگاه
- بررسی و تایید راهنماهای دستگاه
- بررسی چک لیست دستگاه
- بررسی تست QC شرکت
- بررسی پلاک مشخصه دستگاه