

EM压力表安德森-耐格ANDERSON-NEGELE

产品名称	EM压力表安德森-耐格ANDERSON-NEGELE
公司名称	山东展悦电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	邹城市看庄镇工农路189号（注册地址）
联系电话	18162059184 18162059184

产品详情

EM压力表安德森-耐格ANDERSON-NEGELE

安德森-耐格EL压力表ANDERSON-NEGELE是机械式压力表可用于管道/容器中的卫生型压力测量

安德森-耐格EM压力表ANDERSON-NEGELE的说明

制药和生物技术行业管道和容器中的卫生压力测量

带有CPM或三卡头1.5" 过程连接的高压锅灭菌型

可调节零位和量程

产品接触面电解抛光， $Ra < = 0.2 \mu m$

带材质证书

更多信息

安德森-耐格EM压力表ANDESON NEGELE的EL压力表替代MAN-90P系列。一个专用功能是内嵌式膜片，可保护膜片免受机械损坏，比如在运输和重新校准过程中。

应用

- 制药和生物技术应用中的卫生压力测量

应用举例

- 就地压力显示，无需供电

- SIP和高温灭菌应用

卫生型设计/过程连接

- 可直接连接卡盘、SMS、IDF和Varivent
- CIP/SIP清洗杀菌持续耐温高达149 ° C (300 ° F)
- 传感器材料和驱动填充液均符合FDA标准
- IP66防护等级外壳确保最优清洁性

特点 (安德森-耐格EM压力表ANDERSON-NEGELE)

- 工作温度最高达149 ° C (300 ° F)
- 表面质量Ra 0.2 μm
- 根据ASME B40.100、CSA B51-03和CRN CSA0F9754.5C标准进行设计和测试

选项

- 使用甘油填充表壳实现阻尼
- 可耐受强大压力波动的液压机械阻尼
- 使用Neobee M20进行驱动填充
- 零点和量程调节
- 耐高温加热设计
- 内凹膜片
- 耐紫外线镜面
- 高温型最高耐受温度165 ° C (330 ° F)，带耐蒸汽膜片
- 哈氏合金C22膜片