

DIGITAL MANOMETER EP

EP
EP

- Hygiejnisk styring af processen med lokal visning
- Produktkontaktflader elektropoleret, Ra \leq 0,2 μ m
- Batteridrevet (2x AA), 1 års levetid
- Stort programmerbart display
- Muligheder: 2 x relækontakter



PRODUKTBESKRIVELSE

Vi markedsfører trykmålere af høj kvalitet og design fra vores leverandør Anderson-Negele, som opfylder de højeste krav inden for procesteknik og er den perfekte løsning til fødevarer-, medicinal-, bryggeri-, kosmetik- og farmaceutiske procesapplikationer.

Produkterne fra Anderson-Negele er fremstillet efter konceptet "Hygienic by Design", hvilket blandt andet afspejles i de specielle procesadapters: CLEANadapt og PHARMadapt, samt instrumenternes unikke design.

Manometer, type EP...

Måleren er specielt designet til overvågning af kritiske tryk i sanitære farmaceutiske applikationer.

Sammenlignet med mekaniske målere giver denne elektroniske måler bedre nøjagtighed, højere opløsning og over-range-kapacitet og er understøttet af en 2-års garanti!

Switch-versionen giver alt dette, PLUS 2 fuldt justerbare kontakter med lavspændingsrelæudgange for nem kontrol og/eller alarmering.

Derudover har den en brugervenlig grænseflade til nem kalibrering og programmering.

Der er også en "min/max"-detektion, der kan bruges til proces- og udstyrsfejlfinding.

Enheden drives af to "AA"-batterier og vil fungere i op til et år, før "lavt batteri"-indikatoren lyser. Udgaven med relækontakter kræver en kontinuerlig forsyning (9-30 VDC) med batteribackup til on-site programmering.

SPECIFIKATIONER

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Anvendelsesområde | Pharma |
| Godkendelser | 3-A, FDA, IEC 61326 |
| IP-klasse | NEMA Type 4X |
| Materiale medieberørte del | Rustfrit stål 316L |
| Materiale sensorhus | Rustfrit stål 304 |
| Materialedisplay | Polysulfone |
| Medietemperatur fra | -4 °C |

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Medietemperatur til | 127 °C |
| Omgivelsestemperatur fra | 4 °C |
| Omgivelsestemperatur til | 49 °C |
| Overfladeruhed | 0,2 µm Ra |