

DIGITAL MANOMETER EP

EP
EP

- Hygiejnisk styring af processen med lokal visning
- Produktkontaktflader elektrolyseret, Ra <= 0,2 µm
- 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 procesadaptore: 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