

UUSI, HELPPOKÄYTTÖINEN MJK 780 -NÄYTTEENOTIN

OMINAISUUDET

- yksinkertainen, luja rakenne
- lasinen näytekammio asennetaan laitteen ulkopuolelta
- ohjaukseen ja venttiiliin on sijoitettu ruostumattomasta teräksestä valmistettuun IP 55 -koteloon sisälle
- virtausperusteinen ohjaus mittarilta tai logiikalta
- toimii myös 12 VDC -akkujännitteellä

TEKNISEET TIEDOT

- syöttöjännite 230/115 V AC tai 12 VDC
- 1 kpl hälytyslähde
- virrankulutus 2 W lepotilassa ja 30 W näytteenottohetkellä

MEKAANISEET TIEDOT

- kotelo ruostumatonta terästä
- kotelointiluokka IP 55
- paino 5 kg
- mitat 165 mm x 235 mm x 410 mm

TOIMINTA

- näytetapahtuman kesto noin 2 min
- näytekoori 20 - 500 ml
- imukorkeus max. 7,5 m
- imuletkun sisämitta 9 mm, materiaali PVC
- poistoputken sisämitta 9,5 mm, materiaali silikoni

2-VAIHEINEN KÄYTTÖÖNOTTO

1. Kytetään kaksi johtoa virtausmittarille, logiikalle tai ulkoiselle ajastinyksikölle.
2. Kytetään käyttöjännite päälle.
3. Valmis!



mjk