

מד ספיקה אלקטרומגנטי דגם F3.60M תוצרת FLS

מד ספיקה אלקטרומגנטי לקטרים של "0.5 עד 24" דגם F3.60M תוצרת חב' FLS מיוצגת בישראל ע"י חב' מגטרון בע"מ (טל. 04-8410704, פקס 04-8410705)

- גשש ואלקטרודות חישה מפלדת אל-חלד S.S 316
- תחום זרימה: $0.05 \div 8$ מטרלשנייה.
- טמפ' תהליך עד 70°C .
- לחץ מקסימלי: $16 \text{ Bar @ } 25^\circ \text{C}$
- $8.6 \text{ Bar @ } 70^\circ \text{C}$
- דרגת אטימות IP65 .
- אלקטרוניקה מבוססת מיקרופרוססור.
- מותאם למוליכות מעל 20 microS/cm .
- לינאריות: $\pm 1\%$ מהמדידה (בתחום 0.5 עד 8 מטרלשנייה).
- הדירות: $\pm 0.5\%$ מהמדידה.
- יציאות: אות אנלוגי $4\text{-}20\text{mA}$ מבודד כפונקציה של הזרימה הרגעית.
- או יציאת תדר NPN $0\div 500 \text{ Hz}$.
- 2 מגעי התראה – (1 זיהוי צינור ריק.
- (2 כיוון זרימה.
- מתח הזנה 24VDC .
- הציוד המוצע חייב להיות בתקן CE.

אופציה:

- צג להתקנה בלוח דגם MDI-LP לספיקה רגעית.
- אוגר נתונים דגם EL-USB (ערוץ 1), תוכנה למחשב עבור האוגר.
- כאשר הצינור אינו מתכתי יש לדאוג להארקה בין שני צדדיו של המכשיר.

חשוב!!

היצרן והספק המקומי חייבים להיות בעלי הסמכת איכות ISO9001.