

מד ספיקה אלקטרו מגנטי

מד ספיקה אלקטרו מגנטי יהיה ללא שמירת קטרים בקוטר "16 תוצרת ABB, KROHNE, "פישר את פורטר" או שווה ערך מאושר מיועד לשפכים . מבנה הגוף - פלדה צבועה אפוקסי לחץ עבודה 16 בר. כולל קבל של 20 מ"א וממיר MC-108 או שווה ערך מותקן על החיישן או ממיר מותקן בנפרד מהחיישן, מתח הפעלה 24 וולט/ 230 וולט, תקשורת 20-4 מיליאמפר + פולסים.

המתמר וכן כל היחידה האלקטרונית של מד הספיקה יהיו נפרדים ויותקנו בתוך תיבה אטומה מיוחדת המיוצרת ע"י יצרן מד הספיקה, יחד עם צג המראה את הספיקה הרגעית במק"ש ומסכם אלקטרוני שיראה את כמות השפכים המצטברת במ"ק.

מד הספיקה יהיה בקוטר נומינלי 16 אינץ' כולל ממיר מבוסס מיקרו-מעבד.

אספקת מד הספיקה והתקנתו כוללות גם את המתמר, היחידה האלקטרונית, הצג והמסכם, כבלים באורך מתאים וחיבור ללוח החשמל.

מד מוליכות

המכשיר בנוי :

- אלקטרודה למדידת מוליכות. צורת האלקטרודה כזו המונעת הצטברות מוצקים על הסנסור, עובדת בשיטה אינדוקטיבית ומתאימה למדידה בשפכים גולמיים. חומר המבנה של האלקטרודה פוליפרופילן. תוצרת חברת "G.L.I" דגם PRO -E-3A (ספק: "מודוטק") או שווה ערך מאושר.
- מערכת השקעה של האלקטרודה בנוזל הכוללת אפשרות קלה לפירוק והרכבה מחדש.
- משדר עם גישה קלה לכיול ותצוגת דיגיטלית מקומית ע"י LEDs, המשדר מבוקר מיקרופרוססור, כולל: פיצוי טמפרטורה. מארז: IP65, יציאה 4-20MA, מתח הזנה: 2-WIRE SYSTEM 24VDC תוצרת חברת "G.L.I" דגם 3725E2T (ספק: "מודוטק") או שווה ערך מאושר.
- כבל בין המשדר לגשש.
- דיוק 3% מהסקאלה המלאה.
- תחום מדידה המתאים לשפכים בעלי מוליכות גבוהה.