

# פורק מים חשמלי טיימר - שני זמנים



**פורק מים חשמלי טיימר** מהווה מרכיב פשוט אך חשוב למערכת אוויר דחוס. מאחר והאוויר כולל לחות אשר נדחסת והופכת למים, קיים צורך להיפטר מהמשקעים והנוזלים אשר זורמים בצנרת ונאספים בקולט האוויר ונקודות נוספות לאורך מערכת האוויר.

הדרך הפשוטה, הקלה והנוחה ביותר היא שילוב של פורק מים בעל טיימר חשמלי עם שני זמנים המאפשר ללקוח להיפטר מהמשקעים המזיקים וגם לקבוע את תדירות הפריקה ומשך הפריקה.

הפורק מגיע כמכלול הכולל את ברז הפרידה, טיימר הפיקוד, כבל חשמלי, מסנן רשת לסינון לכלוך מהצנרת וסליל חשמלי.

#### מידע טכני –

- מתאים לכל סוג המדחסים
- לחץ עבודה 0-16 באר (ישנה אפשרות ללחצים גבוהים יותר על פי דרישה)
- מתח הזנה 230 וולט / 50 הרץ
- טמפרטורת משקעים 1 – 55 מעלות צלסיוס
- טמפרטורת סביבה 10 – 60 מעלות צלסיוס
- כיוון מחזור טיימר 0.5 – 10 שניות / 0.5 – 45 דקות
- מעגל מודפס טיימר SMD
- אינדיקציית פעולת טיימר מנורת לד בהירה
- אפשרות בדיקת טיימר קיימת
- סוג שסתום דו-דרכי, מעבר ישיר
- קוטר בוכנה 4 מ"מ
- קוטר חיבור צנרת 1/2"
- ברז שירות / ניתוק קיים
- סוג חומר הברז פליז
- אטימות IP65

#### יתרונות המוצר –

- תכנון קומפקטי ויעיל תוך מתן ביצועים טכניים ללא פשרות.
- רכיבים עמידים לתוצאות טובות תחת תנאי אקלים שונים ותנאי סביבה קשים.
- פעילות אמינה ובטוחה.
- התקנה פשוטה וקלה.
- כולל רשת סינון ראשונית להסרת משקעים.
- כולל ברז ניתוק לשירות.
- גישה קלה ונוח לכל חלקי המנקז.
- רכיבים אלקטרוניים עמידים במיוחד
- מנורת אינדיקציה לפעולת המנקז כולל אפשרות כיוון עבודה וכפתור בדיקת תקינות

#### התייעלות אנרגטית –

- אופן פעולת המנקז הינה פריקה של מים כתוצאה מלחץ אוויר שנפרק בעת פתיחת הברז החשמלי.
- בכדי לחסוך באנרגיה של מדחס האוויר ככל שניתן, מאפשר המנקז לכוון או תדירות ומשך הפריקה ובכך לצמצם אובדן אוויר דחוס וכפועל יוצא- לצמצם את עבודת המדחסים.