

מגופי רקורד חשמלי AC/DC

רקורד Rain Line RN 155

תכונות ונתונים טכניים

- תברייג: 1" חוץ + רקורד או תברייג נקבה
- חומרי מבנה: ניילון מחוזק בסיבי זכוכית
- דיאפרגמה חדשנית יצוקה ביחידה אחת
- קפיץ נירוסטל לסגירה רכה
- ניקוי עצמי למנגנון הסגירה
- פתיחה ידנית
- תחום לחצי עבודה: 1 אטמ' - 12 אטמ'
- דגם 24VAC זרם הפעלה 0.2 אמפר
- דגם 9VDC Latch
- סולונואיד אטום למים בתקן 9 CE, IP 68



תברייג:
זכר / רקורד
נקבה / נקבה



טבלת מידות

| קוטר (אינץ') | אורך (P) (מ"מ) | רוחב (L) (מ"מ) | גובה (H) (מ"מ) |
|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 1" (ח) | 13.1 | 8.1 | 11.5 |
| 1" (פ) | 13.1 | 8.1 | 11.5 |
| רקורד 1" (ח) | 13.9 | 8.1 | 11.5 |

טבלת הפסדי עומד (אטמ')

| 1" (ח) רקורד | 1" | ספיקה (מ ³ /ש) |
|--------------|------|---------------------------|
| 0.35 | 0.30 | 1.8 |
| 0.35 | 0.30 | 2.7 |
| 0.35 | 0.30 | 3.6 |
| 0.35 | 0.30 | 4.5 |
| 0.42 | 0.37 | 5.4 |
| 0.47 | 0.42 | 6.3 |
| 0.57 | 0.52 | 7.2 |
| 0.67 | 0.62 | 8.1 |
| 0.80 | 0.75 | 9.0 |

רקורד Rain Line RN 160

תכונות ונתונים טכניים

- קטרים: 1.5" ח + רקורד, 2" ח + רקורד
- חומרי מבנה: ניילון מחוזק בסיבי זכוכית
- דיאפרגמה חדשנית יצוקה ביחידה אחת
- קפיץ נירוסטל לסגירה רכה
- ניקוי עצמי למנגנון הסגירה
- פתיחה ידנית
- תחום לחצי עבודה: 1 אטמ' - 12 אטמ'
- דגם 24VAC זרם הפעלה 0.2 אמפר
- דגם 9VDC Latch



תברייג:
זכר / רקורד
נקבה / נקבה

טבלת מידות

| קוטר (אינץ') | אורך (P) (מ"מ) | רוחב (L) (מ"מ) | גובה (H) (מ"מ) |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1" (פ) | 14.5 | 10.6 | 18.4 |
| 1.5" (פ) | 15.7 | 10.6 | 18.4 |
| 2" (פ) | 18.3 | 10.6 | 18.4 |
| רקורד 1.5" (ח) | 16.5 | 10.6 | 18.4 |
| רקורד 2" (ח) | 17.5 | 10.6 | 18.4 |

טבלת הפסדי עומד (אטמ')

| 2" רקורד (ח) | 1.5" רקורד (ח) | 1" | ספיקה (מ ³ /ש) |
|--------------|----------------|------|---------------------------|
| | | 0.20 | 4.5 |
| 0.16 | 0.2 | 0.27 | 6.0 |
| 0.16 | 0.2 | 0.32 | 7.5 |
| 0.16 | 0.2 | 0.42 | 9.0 |
| 0.18 | 0.21 | 0.58 | 10.5 |
| 0.21 | 0.25 | 0.75 | 12.0 |
| 0.23 | 0.29 | | 13.5 |
| 0.28 | 0.34 | | 15.0 |
| 0.32 | 0.39 | | 16.5 |
| 0.38 | 0.45 | | 18.0 |
| 0.41 | | | 19.5 |