

ชุดทดสอบเครื่องตรวจจับ

DETECTOR TESTER

“CRC” สเปรย์ทดสอบเครื่องตรวจจับควันไฟ

“CRC” Smoke Detector Tester

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

สะดวก ใช้งานง่าย และปลอดภัย สำหรับการทดสอบการทำงานของเครื่องตรวจจับควัน นอกจากนี้ยังช่วยตรวจสอบสิ่งกีดขวางหรือเศษสิ่งสกปรกที่อาจอุดตันช่องระบายของเครื่องตรวจจับ และป้องกันไม่ให้ควันเข้าสู่ห้องตรวจจับได้อย่างเหมาะสม สามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัยกับเครื่องตรวจจับควันทั้งแบบโฟโตอิเล็กทริก (Photoelectric) และแบบไอออไนเซชัน (Ionization)

ข้อมูลทางเทคนิค

- รายละเอียดบรรจุภัณฑ์ต่อหน่วย: สเปรย์กระป๋องขนาด 6 ออนซ์
- ปริมาณสุทธิ (น้ำหนัก): 2.5 ออนซ์
- ขนาด: สูง 5.5 x กว้าง 2 x ลึก 2 นิ้ว
- ลักษณะ: ขณะบรรจุ: ของเหลวใสเหมือนน้ำ, ขณะพ่น: ละอองควัน
- จุดวาบไฟ: 56°F (13°C)
- ระดับความไวไฟตามมาตรฐาน CPSC: ไวไฟสูงมาก
- ความถ่วงจำเพาะ: 0.82
- ปลอดภัยต่อพลาสติก
- อัตราการระเหย: ระเหยเร็วมาก
- ได้รับการรับรองมาตรฐาน UL
- ระดับความไวไฟของสเปรย์: ไวไฟสูง
- ปริมาณสารระเหย VOC %: 97.5%
- VOC กรัมต่อลิตร: 796.6 g/L
- VOC ปอนด์ต่อแกลลอน: 6.64 lbs/gal



คุณสมบัติ

- เป็นสเปรย์ควันเทียมสำหรับทดสอบเครื่องตรวจจับควันไฟภายในอาคาร
- น้ำยาเคมีถูกสังเคราะห์เพื่อจำลองคุณสมบัติทางเคมีและกายภาพของควันไฟทุกประการเพื่อทำสอบเซ็นเซอร์จับควันไฟว่ายังใช้การได้อยู่หรือไม่
- น้ำยาไม่มีกลิ่น ไม่มีพิษ ไม่ตกค้าง และไม่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม
- เหมาะสำหรับทดสอบภายในอาคาร ห้องชุด สำนักงาน หรือที่ๆไม่สามารถใช้ควันจริงในการทดสอบได้

วิธีใช้

1. เขย่ากระป๋อง
2. ฉีดพ่นเป็นจังหวะๆห่างจันทันงาน 20~30Cm
3. .กลับหัวและฉีดไล่ลมหัวจุกฉีดก่อนจบงาน