



Dry Chemical Fire Extinguisher

ดับไฟอย่างมั่นใจ

ต้อง **FIRE MAX**

ป้องกันการระเบิดโดย

เทคโนโลยีจาก **เยอรมัน**


ที่มีความสามารถระเหย

แรงดันที่เกิดจากการขยาย

ตัวของก๊าซภายในถัง



| รุ่น | | 5FM | 10FM | 15FM | 20FM |
|------------------------------|--------|-------|-------|--------|--------|
| เส้นผ่าศูนย์กลาง | นิ้ว | 4.5 | 5.5 | 6 | 7 |
| ความสูง | นิ้ว | 16.33 | 21.50 | 22.25 | 22.50 |
| น้ำหนักถังเปล่า | ก.ก | 1.5 | 2.7 | 3.2 | 3.6 |
| น้ำหนักผงเคมี | ก.ก | 2.5 | 5 | 7 | 9.5 |
| น้ำหนักรวม | ก.ก | 4 | 7.7 | 10.2 | 13.1 |
| แรงดันทดสอบ | ปอนด์ | 400 | 400 | 400 | 400 |
| แรงดันใช้งาน | ปอนด์ | 195 | 195 | 195 | 195 |
| แรงดันแตก | ปอนด์ | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| แก๊สขับเคลื่อน | | N2 | N2 | N2 | N2 |
| ระยะเวลาในการฉีดใช้งาน | วินาที | 8-15 | 10-20 | 10-20 | 10-30 |
| รัศมีการฉีด | เมตร | 6-8 | 6-8 | 8-10 | 8-10 |
| ระดับความสามารถในการดับเพลิง | | 2B | 4A5B | 4A5B | 4A5B |
| | | | 6A20B | 10A20B | 10A20B |

| รายการ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ) | พนักงานเจ้าหน้าที่ | |
|--------|---|---|----------|
| 1 | ประเภทของเพลิง B แบบอัดความดันไว้ ขนาด 2.5 กิโลกรัม ระดับความสามารถของเครื่องดับเพลิง 2-B |  (นายสมคิด แสงนิล) ผู้อำนวยการ สำนักบริหาร มาตรฐาน 2 ฐาน 2 | หมายเหตุ |
| 2 | ประเภทของเพลิง A และ B แบบอัดความดันไว้ ขนาด 7.0 กิโลกรัม ระดับความสามารถของเครื่องดับเพลิง 10-A-20-B | | |
| 3 | ประเภทของเพลิง A และ B แบบอัดความดันไว้ ขนาด 9.5 กิโลกรัม ระดับความสามารถของเครื่องดับเพลิง 10-A-20-B | | |


 รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่ (2) n 1866-264/332
TIS.332-2537
ประเภทของเพลิง

