



BÌNH CHỮA CHÁY TỰ ĐỘNG AEROSOL DSPA 8-1-60



ĐẶC ĐIỂM:

- Aerosol là chất chữa cháy đạt hiệu quả chữa cháy khác thường, không độc hại, rất an toàn cho con người.
- Dễ lắp đặt và bảo quản
- Được chứng nhận chất lượng bởi CEN/TR 15276-1, ISO-15779, UL 2775 và BRL K23001
- Được phê chuẩn bởi EPA - có tên trong danh sách SNAP
- An toàn về sinh thái và thân thiện về môi trường (O.D.P.=0, G.W.P.=0)
- Giá rất cạnh tranh

MÔ TẢ

Bình chữa cháy tự động aerosol DSPA là một thành phần của hệ thống chữa cháy aerosol DSPA, một hệ thống chữa cháy được chứng minh là rất hiệu quả. Thiết bị phun không áp lực này được đặt bên trong khu vực cần bảo vệ. Sau khi kích hoạt, một đám mây bụi aerosol li ti được phun ra, tràn ngập khắp không gian chung quanh và dập tắt cháy trong khu vực có cháy. Bình chữa cháy tự động aerosol DSPA được thiết kế để lắp đặt tại những nơi không có người sinh hoạt hoặc không có người sinh hoạt thường xuyên; tại những nơi có người sinh hoạt, thì có thể dùng bình chữa cháy DSPA với điều kiện cài đặt thời gian trì hoãn 30 giây, Bình chữa cháy DSPA có thể ứng dụng hiệu quả đối với hiện trường có chứa các vật liệu có thể cháy được phân loại class A, B, C, và F.

ỨNG DỤNG

Bình chữa cháy tự động aerosol DSPA 8-1-60 được dùng để bảo vệ những không gian có kích thước lớn, chẳng hạn như nhà kho, văn khố, phòng kỹ thuật, phòng server...

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

Model	8-1-60
Số mã hàng	100032
Kích thước	Ø 220 x 235 mm
Trọng lượng tổng	12000 g
Trọng lượng aerosol	3250 g
Thể tích bảo vệ + 30% an toàn	31.65 m ³
Thời gian phun	48 - 58 giây
Kích hoạt, dòng	bộ kích hoạt, 1.3A
Nhiệt độ / môi trường	-40°C tới 75°C/ - 95% RH
Màu	Chuẩn đỏ RAL 3000, màu khác tùy chọn
Khoảng cách an toàn tối thiểu từ con người (75°C) tới miệng phun	
Khoảng cách tối thiểu từ vật có thể cháy (200°C) tới miệng phun	
Khoảng cách tối thiểu từ cấu trúc xây dựng (400°C) tới miệng phun.	

