

DSPA 11-1, 11-2, 11-3

C I M:



Approved by EPA, SNAP, CEN/TR 15276-1,
NEN-ISO 15779, UL 2775 - BRL K23001

- Aerosol là chất chữa cháy thu được từ hợp kim nhôm, bạc tinh khiết và công nghệ ưu tiên cho những công trình có giá trị cao như trên thuyền ghe, các biệt thự, các trang bị bảo vệ an toàn cháy nổ cho các con tàu v.v.
- Aerosol là chất chữa cháy rất an toàn, không tạo áp lực lớn, hiệu quả chữa cháy khác thường.
- Không làm giảm oxy trong bầu không khí. Rất an toàn cho con người. Không làm hỏng máy móc, thiết bị khi chữa cháy.
- Đạt chứng nhận chất lượng bởi CEN/TR 15276-1, NEN-ISO 15779, UL 2775 và BRL K23001
- Đạt phê chuẩn bởi EPA - có tên trong danh sách SNAP
- An toàn về sinh thái và thân thiện với môi trường (O.D.P.=0, G.W.P.=0)
- Xuất xứ: Châu Âu - EU.
- Giá rất cạnh tranh

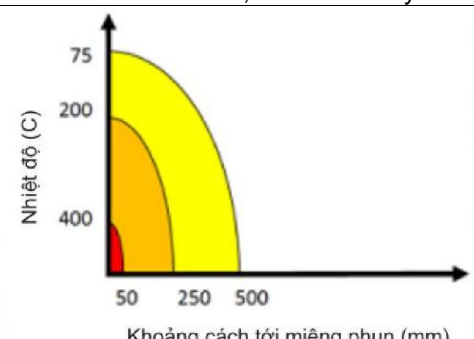
MÔ T

Máy phun chữa cháy aerosol DSPA là một thành phần của hệ thống chữa cháy aerosol DSPA, một hệ thống chữa cháy công nghệ mới 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 bột aerosol li ti được phun ra, tràn ngập khắp không gian chung quanh và dập tắt cháy trong khu vực có cháy. Thiết bị phun aerosol DSPA chữa cháy các thiết bị điện tử bên trong những khu vực không có người sinh hoạt thường xuyên, nó tác động hiệu quả với mọi loại cháy class A, B, C.

NG D NG

Máy phun chữa cháy aerosol DSPA 11-1, 11-2, 11-3 được dùng bảo vệ những không gian hẹp, chẳng hạn như phòng trên la-phòng, tầng kỹ thuật dưới sàn nhà, phòng máy tính, xe văn phòng, tủ server, tủ điện, tủ lưu khí nén v.v.

C TÍNH K THU T

Model	11-1	11-2	11-3
S mã hàng	DSPA-ART00011	DSPA-ART00012	DSPA-ART00013
Kích thước	122 x 22 mm	124 x 34 mm	133 x 54 mm
Trọng lượng tổng	550 g	800 g	1300 g
Trọng lượng aerosol	110 g	170g	300g
Thể tích bảo vệ	0.9 - 2.5 m ³	1.3 - 3.9 m ³	2.4 - 6.9 m ³
Thời gian phun	8 giây	12 giây	20 giây
Kích hoạt, dòng	Kích hoạt, 1.3A		
Nhiệt độ / môi trường	-40°C to 75°C/ Up to 95% RH at 54°C		
Màu	Chuẩn RAL 3000, màu khác tùy chọn		
Khoảng cách an toàn tại thí nghiệm (75°C) tại nồng độ tối thiểu phun			
Khoảng cách tại thí nghiệm (200°C) tại vật gây cháy tại mức tối thiểu phun			
Khoảng cách tại thí nghiệm (400°C) tại cấu trúc xây dựng tại mức tối thiểu phun			

