

Model DSPA 11-4

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, đã được tinh chế và được đóng gói sẵn để sử dụng cho những công trình có giá trị cao nhất trên thị trường, đặc biệt là các trang bị bảo vệ an toàn cháy nổ cho các con tàu không gian.
- 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.
- Được chứng nhận chất lượng bởi CEN/TR 15276-1, NEN-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 với môi trường (O.D.P.=0, G.W.P.=0)
- Xuất xứ: Châu Âu - EU.
- Giá rất cạnh tranh

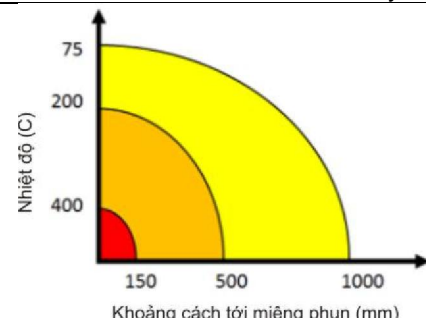
MÔ T

Máy phun chữa cháy aerosol DSPA là một thành phần của hệ thống chữa cháy aerosol DSPA, một hệ thống chữa cháy độc lập có sẵn 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 được thiết kế lắp đặt bên trong những khu vực không có người sinh hoạt thường xuyên, nó tác động hiệu quả vào loại cháy class A, B, C.

NG D NG

Máy phun chữa cháy aerosol DSPA 11-4 được dùng bảo vệ những không gian lớn trung bình, chẳng hạn như nhà kho, văn phòng, kho bãi, phòng kỹ thuật, phòng server, phòng điện, tầng hầm, phòng máy phát điện, phòng lưu khí nitrogen, tàu biển, giàn khoan dầu, hầm mỏ, và các khu vực đặc biệt khác...

C TÍNH K THU T

| Model | 11-4 |
|--|--|
| S mã hàng | DSPA-ART00014 |
| Kích thước | 165 x 72 mm |
| Trọng lượng tổng | 2000 g |
| Trọng lượng aerosol | 900 g |
| Thể tích bảo vệ | 7 - 21 m ³ |
| Thời gian phun | 25 giây |
| Kích hoạt, dòng | b 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 nhiệt độ (75°C) tại nồng độ tối thiểu của phun |  <p>The graph plots Temperature (Nhiệt độ) in °C on the y-axis (75, 200, 400) against Distance from nozzle (Khoảng cách tới miệng phun) in mm on the x-axis (150, 500, 1000). Three concentric semi-circular regions are shown: a red innermost region for 75°C, an orange middle region for 200°C, and a yellow outermost region for 400°C. The safe distance increases with temperature.</p> |
| Khoảng cách tại nhiệt độ (200°C) tại mức gây cháy tối thiểu của phun | |
| Khoảng cách tại nhiệt độ (400°C) tại cấu trúc xây dựng tại mức gây cháy tối thiểu của phun | |

