

Model 11-5, 11-6

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 những thành phần tinh khiết và được ứng dụng tiên tiến cho những công trình có giá trị cao nhất trên thế giới, 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 bởi các tiêu chuẩn CEN/TR 15276-1, NEN-ISO 15779, UL 2775 và BRL K23001
- Được phê duyệt 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

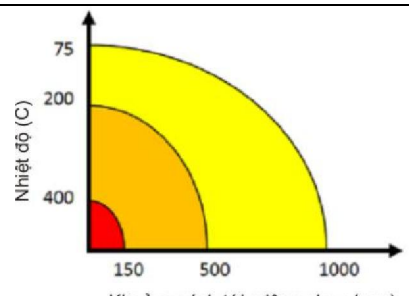
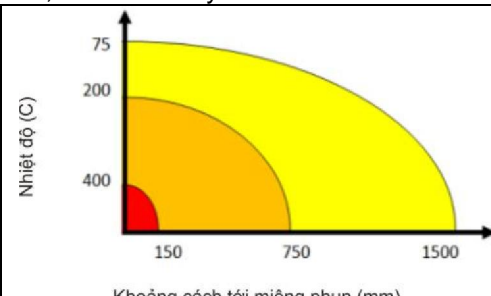
MÔ TẢ

Máy phun chữa cháy aerosol DSPA là một thành phần của hệ thống chữa cháy aerosol DSPA, một hệ thống chữa cháy tích hợp minh là rất hiệu quả. Thiết bị phun không áp lực này được lắp 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 ngay bên trong hệ thống có chứa các vật liệu có thể cháy được phân loại class A, B hoặc C.

NG DỤNG

Máy phun chữa cháy aerosol DSPA 11-5, 11-6 được dùng để 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 nén thiết bị, tàu biển, giàn khoan dầu, hầm ngầm, và các khu vực đặc biệt khác...

CHỈ SỐ KỸ THUẬT

Model	11-5	11-6
Số mã hàng	DSPA-ART00015	DSPA-ART00016
Kích thước	217 x 99 mm	217 x 99 mm
Trọng lượng tổng	4000 g	4500 g
Trọng lượng aerosol	1400g	2400g
Thể tích bảo vệ	11 - 32 m ³	19 - 55 m ³
Thời gian phun	50 giây	40 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 nhiệt độ (75°C) tại nồng độ tối thiểu phun		
Khoảng cách tại nhiệt độ (200°C) tại mức gây cháy tối thiểu phun		
Khoảng cách tại nhiệt độ (400°C) tại mức cấu trúc xây dựng tại mức phun		

