

MÁY PHUN CHỮA CHÁY TỰ ĐỘNG AEROSOL DSPA 11-1, 11-2

Ứng dụng đặc biệt cho các không gian hẹp

DSPA 11-1 lắp đặt bên trong tủ điện



ỨNG DỤNG

Máy phun chữa cháy aerosol DSPA 11-1, 11-2 được dùng để bảo vệ những không gian hẹp, chẳng hạn như phần trên la-phông, tầng kỹ thuật dưới sàn nhà, đường ống dẫn cáp, xe vận tải, tủ server, tủ điện, tổng đài, có kích thước từ 0,9 đến 6,9 m³.

ĐẶC ĐIỂM CHẤT CHỮA CHÁY AEROSOL

Aerosol là chất chữa cháy thuộc thế hệ mới nhất, đã được tin tưởng và được ứng dụng đầu tiên cho những công trình có giá trị cao nhất trên thế giới, đặc biệt là được trang bị để bảo vệ an toàn cháy nổ cho các con tàu vũ trụ.

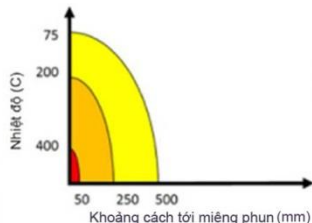
- Aerosol là chất chữa cháy rất an toàn, không tạo áp lực lớn, hiệu quả chữa cháy khác thường.
- Không làm giảm oxy trong bầu không khí. Rất an toàn cho con người. Không làm hư hỏng máy móc, thiết bị khi chữa cháy.
- Được chứng nhận chất lượng bởi CEN/TR 15276-1, NEN-ISO 15779, UL 2775 và BRL K23001
- Được phê chuẩn bởi EPA - có tên trong danh sách SNAP
- An toàn về sinh thái và thân thiện về 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 được chứng minh là hoạt động 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. Thiết bị phun aerosol DSPA được thiết kế để chữa cháy hiệu quả đối với loại cháy class A, B, C.

ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT

Model	DSPA 11-1	DSPA 11-2
Kích thước	122 x 22 mm	124 x34 mm
Trọng lượng tổng	550 g	800 g
Trọng lượng aerosol	110 g	170 g
Thể tích bảo vệ	0.9 - 2.5 m ³	1.3 - 3.9 m ³
Thời gian phun	8 giây	12 giây
Kích hoạt, dòng	bộ kích hoạt vận ốc, 1.3A	
Nhiệt độ / môi trường	-40°C to 75°C/ Up to 95% RH at 54°C	
Màu	Chuẩn đỏ RAL 3000, màu khác tùy chọn	
Khoảng cách an toàn tối thiểu (75oC) từ con người tới miệng phun		
Khoảng cách an toàn tối thiểu (200oC) từ vật gây cháy tới miệng phun		
Khoảng cách an toàn tối thiểu (400oC) từ kiến trúc xây dựng tới miệng phun		

