

DSPA 8-2



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

C I M:

- Aerosol là chất chữa cháy thu được từ hợp chất vô cơ tinh khiết và công nghệ tiên tiến cho nên công trình có giá trị cao nhất trên thị trường, đặc biệt là các trang bố trí phòng an toàn cháy nổ cho các con tàu vận tải.
- Aerosol là chất chữa cháy rất an toàn, không tạo áp lực lớn, hiệu quả chữa cháy khác thường.
- Không làm giảm nồng độ oxy trong buồng 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 chứng nhận 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

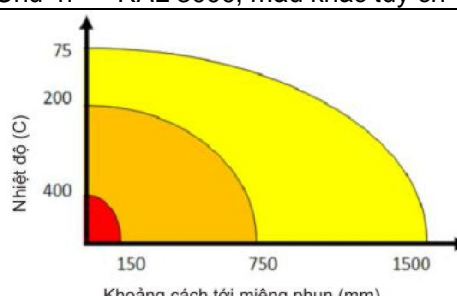
MÔ T

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 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 chữa cháy các vật liệu có thể cháy được phân loại class A, B hoặc C.

NG D NG

Máy phun chữa cháy aerosol DSPA 8-2 được dùng bảo vệ những phòng riêng, chung như nhà kho, văn phòng, kho bãi, phòng kỹ thuật, phòng server, phòng in, tầng hầm, phòng máy phát điện, phòng lưu khí nén, tàu biển, giàn khoan dầu, hầm mỏ, và các khu vực đặc biệt khác..., nơi mà có thể tích cần bảo vệ lên đến 154 m³.

C TÍNH K THU T

Model	8-2
S mã hàng	DSPA-ART000010
Kích thước	350 x 220 mm
Trọng lượng tổng	18000 g
Trọng lượng aerosol	6700 g
Thể tích bảo vệ	53 ~ 154 m ³
Thời gian phun	140 giây
Kích hoạt, dòng	b kích hoạt, 1.3A
Nhiệt độ / môi trường	-40°C to 54°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 của phun	
Khoảng cách tại thí nghiệm (200°C) tại vị trí gây cháy tối thiểu của phun	
Khoảng cách tại thí nghiệm (400°C) tại cấu trúc xây dựng tối thiểu của phun	

