

## DSPA 8-1



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 những thành phần tự nhiên, đã được tinh chế 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 và trực thăng.
- 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

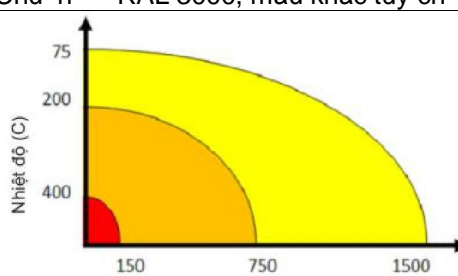
### MÔ T

Máy phun chữa cháy aerosol DSPA là một thành phần của hệ thống chữa cháy aerosol DSPA, một hệ thống chữa cháy độc lập minh chứng 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 chữa các vật liệu có thể cháy được phân loại class A, B hoặc C.

### NG D NG

Máy phun chữa cháy aerosol DSPA 8-1 được dùng bảo vệ những phòng riêng lẻ, chung cư 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 cần thiết khác...

### C TÍNH K THU T

Model	8-1
S mã hàng	DSPA-ART00009
Kích thước	220 x 220 mm
Trọng lượng tổng	12000 g
Trọng lượng aerosol	3250 g
Thể tích bảo vệ	25 - 75 m <sup>3</sup>
Thời gian phun	78 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 tối thiểu (75°C) từ con người tới điểm phun	
Khoảng cách tối thiểu (200°C) từ vật gây cháy tới điểm phun	
Khoảng cách tối thiểu (400°C) từ cấu trúc xây dựng tới điểm phun	

