

8-1 & 8-2



EIGENSCHAFTEN:

- Außergewöhnlich wirksames ungiftiges Feuerlöschmittel
- Einzigartig einfach zu installieren und zu warten
- Zertifiziert nach EN 15276-1, ISO 15779, UL 2775 und BRL K23001
- Von der EPA für die SNAP-Listung genehmigt
- Ökologisch unbedenklich und umweltfreundlich (ODP = 0, GWP = 0)
- Sehr kosteneffizient
- 15 Jahre Lebensdauer

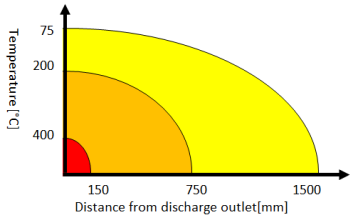
Beschreibung

DSPA-Aerosolgeneratoren können als Teil eines hochwirksamen ortsfesten Löschsystems eingesetzt werden. Ein DSPA-Generator steht nicht unter Druck und wird in einem Raum oder Abschnitt installiert, der geschützt werden muss. Nach der Aktivierung wird eine Aerosolwolke erzeugt, die sich volumetrisch ausbreitet, den Raum überflutet und das Feuer löscht. Die DSPA-Generatoren sind hauptsächlich für den Einsatz in normalerweise unbesetzten Bereichen ausgelegt und sind bei Bränden der Klassen A, B, C und F wirksam.

Anwendung

Die DSPA-Generatoren 8-1 und 8-2 werden zum Schutz von großen Abschnitten wie Lagerräumen, Archiven, Technikräumen und Serverräumen empfohlen.

Technische Daten

Modell	8-1	8-2
Artikelnummer	100009	100010
Abmessungen	220 x 220 mm	350 x 220 mm
Gesamtgewicht	12000 g	18000 g
Kombiniertes Gewicht	3250 g	6700 g
Volumenreichweite A(CW) inkl. 30% Sicherheit	31,65 m ³	65,24 m ³
Austrittsdauer	67-89 s	140 s
Aktivierung, aktuell	Einschraubauslöser, 1,3 A	
Betriebsbedingungen	-40 °C bis 75 °C/Bis zu 95 % rH	
Farbe	Standard RAL 3000, andere Farben auf Anfrage	
Mindestabstand für Personen (75 °C) von der Austrittsöffnung		
Mindestabstand für brennbares Material (200 °C) von der Austrittsöffnung		
Mindestabstand für Baukonstruktionen (400 °C) von der Austrittsöffnung		

Weitere Informationen:

DSPA.nl
 Hulzenseweg 20
 6534 AN Nijmegen
 Die Niederlande
 Tel.: +31 (0) 24 35 22 573
 E-Mail: info@dspa.nl
www.dspa.nl



Datenblatt: DSPA-GENERATOR
 Serie: 8-1 & 8-2
 Version: 2.0
 Datum: 21.04.2021