

11-5 & 11-6



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

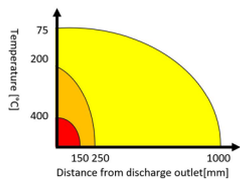
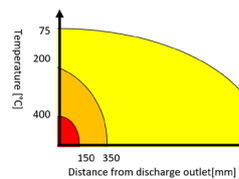
Beschreibung

DSPA-Aerosolgeneratoren können als Teil eines hochwirksamen ortsfesten Löschsysteams 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 11-5 und 11-6 werden zum Schutz von halbgroßen Abschnitten wie Lagerräumen, Archiven, Technikräumen und Serverräumen empfohlen.

Technische Daten

Modell	11-5	11-6
Artikelnummer	100015	100016
Abmessungen	217 x 99 mm	217 x 99 mm
Gesamtgewicht	4000 g	4500 g
Kombiniertes Gewicht	1400 g	2300 g
Volumenreichweite A(CW) inkl. 30% Sicherheit	13,63 m ³	22,40 m ³
Austrittsdauer	40 - 60 s	30 - 50 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: 11-5 / 11-6
 Version: 2.0
 Datum: 21.04.2021