

## DSPA 5M



### EIGENSCHAFTEN:

- Außergewöhnlich wirksames Brandbekämpfungsmittel bei ungiftigen Bränden
- Reduziert nicht den Sauerstoffgehalt
- SNAP-Listung durch EPA
- Ökologisch unbedenklich und umweltfreundlich (ODP = 0, kein GWP)
- Unschädlich für Mensch und Tier
- Verursacht keinen Überdruck
- Speziell für maritime Anwendungen entwickelt

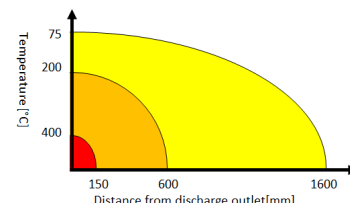
### Beschreibung

Der Aerosolgenerator DSPA 5M kann von Feuerwehrleuten und professionellen Ersthelfern als hocheffektives Gerät zur Brandbekämpfung eingesetzt werden. Der DSPA 5M steht nicht unter Druck und wird manuell in einem Raum oder Brandabschnitt eingesetzt, in dem eine Brandbekämpfung erforderlich ist. Nach der Aktivierung wird eine Aerosolwolke erzeugt, die sich volumetrisch ausbreitet, den Raum überflutet und die Flammen niederschlägt. Der DSPA 5M ist hauptsächlich für die Verwendung bei Bränden der Klassen A, B, C und F (K) ausgelegt.

### Anwendung

Der Generator DSPA 5M wird für die Brandbekämpfung an Bord von Schiffen, in Gebäuden und anderen Strukturen empfohlen. Er kann in jedem Brandstadium eingesetzt werden, aber sein Wert zeigt sich am besten bei vollständig entwickelten Bränden.

### Technische Daten

Modell	5M
Artikelnummer	100018
Abmessungen	278 x 220 x 102,6 mm
Gesamtgewicht	5500 g
Kombiniertes Gewicht	3300 g
Volumenreichweite	Bis zu 150 m <sup>3</sup>
Austrittsdauer	35 sek
Aktivierung, aktuell	Manueller Einschraubauslöser mit Stift oder Schnur
Betriebsbedingungen	-50 °C bis 50 °C/Bis zu 98 % rH bei 50 °C
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](mailto:info@dspa.nl)

[www.dspa.nl](http://www.dspa.nl)

NFPA



EN2



Datenblatt: DSPA-GENERATOR  
 Serie: 5M  
 Version: 1.3  
 Datum: 16.04.2021