

## 2-4-1



### EIGENSCHAFTEN:

- Außergewöhnlich wirksames ungiftiges Feuerlöschmittel
- Einzigartig einfach zu installieren und zu warten
- Aerosol 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

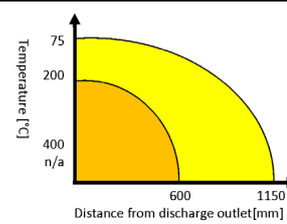
### Beschreibung

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 2-4-1-1 (eingebaut) und 2-4-1-4 (mit Halterung) werden zum Schutz von halbgroßen Räumen wie Lagerräumen, Archiven, technischen Räumen und Serverräumen empfohlen.

### Technische Daten

Modell	2-4-1-1	2-4-1-4
Artikelnummer	100001 (axial)	100002 (axial)
Abmessungen	172 x 179 mm	
Gesamtgewicht	4600 g	
Kombiniertes Gewicht	1600 g	
Volumenreichweite A(CW) inkl. 30% Sicherheit	15,85 m <sup>3</sup>	
Austrittsdauer	48-53 s	
Aktivierung, aktuell	Eingebauter Auslöser, 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 - unzutreffend		

### 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)



Datenblatt: DSPA-GENERATOR  
Serie: 2/4-1  
Version: 2.2  
Datum: 21.04.2021