



SEDA AEROSOL FEUERLÖSCHANLAGEN

N-527900 / N-527894

VORTEILE

- Explosionssicher
- Basiert auf einer ungiftigen und nicht reaktiven festen Verbindung (Kaliumcarbonat und Aerosol auf Stickstoffbasis)
- Völlig autonom und automatisch, keine externe oder interne Stromzufuhr

MEHR INFOS

- Produkt-Video
- mehr Bilder
- weitere technische Daten
- Online-Konfigurator



**Automatisierte Brandbekämpfung für
Risikostandorte (2,5 m³ bis 35 m³)**



Das Feuerlöschgerät HEX-MAX löst automatisch bei 170°C oder bei direktem Kontakt mit der Flamme über einen wärmeempfindlichen Auslösedraht aus. Die Feuerlöschanlage SPIDER hat eine automatische Auslösung bei 72°C/93°C (standard), 110°C.

Anwendung:

- Schnelle und einfache Lösung für gefährliche Substanzen wie HV-Akkumulatoren und Batterien
- Behälter und Boxen für Lagerung und Transport
- Industrielle Elektro- und Transformatorenbereiche
- Energiespeichersysteme



TECHNISCHE DATEN

HEX-MAX	
Dimensionen	L 158 mm, Ø 360 mm
Gesamtgewicht	2 kg
Zu schützendes Raumvolumen	2,5 m ³
SPIDER	
Dimensionen	504 x 404 x 145 mm
Gesamtgewicht	12 kg
Zu schützendes Raumvolumen	35 m ³ (weitere Kapazitäten auf Anfrage)

BESTELLNUMMER

N-527900	Aerosol-Feuerlöschgerät HEX-MAX (2,5 m ³)
N-527894	Aerosol-Feuerlöschgerät SPIDER 35 m ³)

Funktionsweise: Ein feststehender, wärmeempfindlicher ATAC-Draht entlädt die Löscheinheit bei einer bestimmten Temperatur oder bei direktem Kontakt mit der Flamme.
Hinweis: Sobald das Gerät aktiviert ist, muss der Raum verlassen werden, da die Aerosolpartikel des Löschgeräts beim Einatmen schädlich sind.

SEDA-Umwelttechnik GmbH

Schwendter Str. 10 / 6345 Kössen / Tirol / Österreich
UID-Nr.: ATU56621622 / FB-Nr.: FN 231790 v / FB-Gericht: Innsbruck
Zertifizierter Betrieb nach DIN EN ISO 9001

T: +43 5375 6318-0
E: info@seda-international.com
W: www.seda-international.com

