

Hersteller:

OGNIOCHRON S.A.

ul. Przemysłowa 42, 34-120 Andrychów, Polen

tel.: +48 33 870 25 70 ext. 161, e-mail: export@ogniochron.eu

www.ogniochron.eu

ogniochron

Anwendung

Eine Löscheinrichtung zum Löschen von staub- und schmutzempfindlichen Geräten. Speziell konstruierte Düse eliminiert das Phänomen des thermischen Schocks. Besonders empfohlen zum Schutz elektronischer Geräte wie Computer, Schalttafeln und Steuerschränke, Server usw. Das Gerät hinterlässt keine Spuren des Löschmitteleinsatzes.



Grundlegende Merkmale

- Einfache und ergonomische Anwendung.
- Beschädigt die Elektronik nicht (Thermoschock-Effekt eliminiert)
- Leichter Stahlbehälter der neuen Generation
- Ökonomische Wartung und Instandhaltung.
- Das Absperrventil hinter dem Manometer erleichtert die Überprüfung des Feuerlöschers.
- Die Konstruktion des Ventils ermöglicht eine vorübergehende Unterbrechung des Löschvorgangs.
- Zylinder des Pulverlöschers bedeckt mit einer Polyester-Farbe, beständig gegen UV-Strahlung.

Qualität und Sicherheit

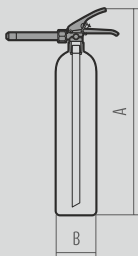
Bei dem Gerät handelt es sich um eine zusätzliche Schutzausrüstung für elektronische Geräte, die den Effekt des durch die Verabreichung von gekühltem Kohlendioxid (gewöhnliche Schneelöcher) verursachten Thermoschocks eliminiert und ein positives Gutachten der Szkoła Główna Służby Pożarniczej (Hauptschule für Feuerwehr) in Warschau hat.

CE
0062



Technische Daten

Löschleistung	2 kg
Löschmittelmenge	CO ₂
Spritzdauer	min. 6 s
Prüfdruck des Zylinders	250 bar
Funktionstemperaturbereich	-20 °C/+60 °C
Gesamtgewicht	~6,5 kg
Max. Spannung der gelöschten Einrichtung	1000 V
Gesamthöhe (A)	543 mm
Behälterdurchmesser (B)	105 mm



EDV-Feuerlöscher

GSE-2x

