

Producent:

OGNIOCHRON S.A.

ul. Przemysłowa 42, 34-120 Andrychów, Polska  
tel.: 33 870 25 09, e-mail: handel@ogniochron.eu

www.ogniochron.eu

# ogniochron

## Przeznaczenie

Znajduje szczególne zastosowanie w lakierniach, energetyce, halach przemysłowych oraz wszędzie tam gdzie użycie proszków gaśniczych jest niewskazane ze względu na występowanie urządzeń wrażliwych na pyły i zabrudzenia. Gaśnica nie pozostawia śladów po użyciu środka gaśniczego.



## Podstawowe cechy

- Łatwa i ergonomiczna w obsłudze.
- Długi wąż zakończony prądownicą ułatwia gaszenie.
- Lekka butla stalowa nowej generacji.
- Ekonomiczna w utrzymaniu i obsłudze serwisowej.
- Zawór wyposażony w bezpiecznik ciśnienia.
- Konstrukcja zaworu umożliwia czasowe przerwanie gaszenia.
- Gasi również pożary typu C.
- Zbiornik gaśnicy pokryty farbą poliestrową odporną na promienie UV.

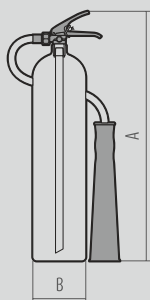
## Jakość i bezpieczeństwo

Produkowana zgodnie z wymaganiami rynku krajowego i unijnego w oparciu o certyfikowany system jakości ISO 9001. Spełnia wymagania normy europejskiej EN3 oraz Dyrektywy Bezpieczeństwa PED 2014/68/UE.



## Dane techniczne

Skuteczność gaszenia	89B
Masa środka gaśniczego	5 kg
Czynnik roboczy	CO <sub>2</sub>
Czas działania	min. 9 s
Ciśnienie próbne zbiornika	315 bar
Zakres temperatur stosowania	-30 °C/+60 °C
Masa całkowita	~14 kg
Maks. napięcie gaszonego urząd.	1000 V
Całkowita wysokość (A)	685 mm <sub>do 245000 V*</sub>
Średnica zbiornika (B)	136 mm



\*Gaśnica GS-5x B/E pozwala na gaszenie urządzeń elektroenergetycznych o napięciu do 245000 V

## Gaśnica śniegowa 5 kg

# GS-5x B/MP

## GS-5x B/MP/E\*

