

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

Zaprojektowana dla zabezpieczenia obiektów użyteczności publicznej. Pomieszczeń biurowych, produkcyjnych, magazynów, garaży, a także domów i mieszkań prywatnych. Doskonale sprawdza się w transporcie samochodowym, kolejowym i wodnym. Znajdzie również zastosowanie jako gaśnica do kotłowni lub garażu.



## Podstawowe cechy

- Łatwa i ergonomiczna w obsłudze.
- Szybka i skuteczna w gaszeniu.
- Ekonomiczna w utrzymaniu i obsłudze serwisowej.
- Zawór odcinający za wskaźnikiem ciśnienia ułatwia kontrolę gaśnicy.
- Konstrukcja zaworu umożliwia czasowe przerwanie gaszenia.
- Możliwość wielokrotnego napełniania.
- Zbiornik gaśnicy pokryty farbą poliestrową odporną na promienie UV.

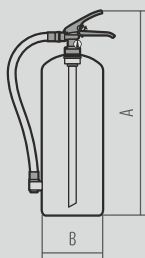
## Jakość i bezpieczeństwo

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	55A 233B C
Masa środka gaśniczego	6 kg
Czynnik roboczy	N <sub>2</sub>
Czas działania	min. 15 s
Ciśnienie próbne zbiornika	27 bar
Ciśnienie robocze	15 bar
Zakres temperatur stosowania	-30 °C/+60 °C
Masa całkowita	~9,3 kg
Maks. napięcie gaszonego urząd.	1000 V lub 245000 V*
Całkowita wysokość (A)	495 mm
Średnica zbiornika (B)	160 mm



\*Gaśnica GP-6x ABC/E pozwala na gaszenie urządzeń elektroenergetycznych o napięciu do 245000 V

## Gaśnica proszkowa 6 kg

# GP-6x ABC/MP

## GP-6x ABC/MP/E\*

