

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 zabezpieczania obiektów użyteczności publicznej, pomieszczeń biurowych, produkcyjnych, magazynów, garaży. 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.

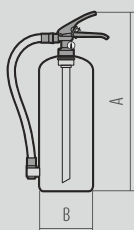
Jakość i bezpieczeństwo

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	27A 144B C
Masa środka gaśniczego	4 kg
Czynnik roboczy	N ₂
Czas działania	min. 15 s
Ciśnienie próbne zbiornika	27 bar
Ciśnienie robocze	15 bar
Zakres temperatur stosowania	-30 °C/+60 °C
Masa całkowita	~6,8 kg
Maks. napięcie gaszonego urz.ąd.	1000 V
Całkowita wysokość (A)	463 mm
Średnica zbiornika (B)	140 mm



Gaśnica proszkowa 4 kg GP-4x ABC/MP



ogniochron

GAŚNICA

4 kg PROSZKU GAŚNICZEGO ABC
27 A 144 B C



1 WYCIĄGNĄĆ ZABEZPIECZENIE.



2 SKIEROWAĆ WĄŻ NA ŹRÓDŁO OGIA I NACISNĄĆ DŹWIGNIE. UŻYWAĆ W POZYCJI PIONOWEJ.



NADAJE SIĘ DO GASZENIA URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH DO 1000 V – ZACHOWAĆ ODSTĘP MIN. 1 m



WYKONANIE GWARANCJI ORAZ DOTYKANY WYKAZ AUTORYZOWANYCH ZAKŁADÓW SERWISOWYCH DOSTĘPNE RÓWNIEŻ NA WWW.OGNIOCHRON.PL. CZYNNOŚCI SERWISOWE PRZEPROWADZAĆ MINIMUM RAZ NA 12 MIESIĘCY STOSUJĄC CERTYFIKOWANE CZĘŚCI ZAMIANNE I ZAKŁADZONY WYKONANIE SERWISU. CZYNNOŚCI SERWISOWE DOZWOLONE TYLKO PRZEZ AUTORYZOWANY SERWIS. UŻYWAĆ GODNIE I PRZEZNACZENIEM. PO KAŻDYM WYKONANIU GAŚNICE PONOWNIE NAPEŁNIĆ! ŚRODEK GAŚNICZY: 4 kg FIEUR S A B. CZYNNIK NAPEŁNIENIA: AZOT 15 bar W TEMP. +20 °C. CIŚNIENIE NAPEŁNIENIA: 15 bar W TEMP. +20 °C. CIŚNIENIE PRÓBNE: 27 bar W TEMP. +20 °C. ŚREDNICA ZBIORNIKA: 140 mm. WYKONANIE GWARANCJI ORAZ DOTYKANY WYKAZ AUTORYZOWANYCH ZAKŁADÓW SERWISOWYCH DOSTĘPNE RÓWNIEŻ NA WWW.OGNIOCHRON.PL. CZYNNOŚCI SERWISOWE PRZEPROWADZAĆ MINIMUM RAZ NA 12 MIESIĘCY STOSUJĄC CERTYFIKOWANE CZĘŚCI ZAMIANNE I ZAKŁADZONY WYKONANIE SERWISU. CZYNNOŚCI SERWISOWE DOZWOLONE TYLKO PRZEZ AUTORYZOWANY SERWIS. UŻYWAĆ GODNIE I PRZEZNACZENIEM. PO KAŻDYM WYKONANIU GAŚNICE PONOWNIE NAPEŁNIĆ! ŚRODEK GAŚNICZY: 4 kg FIEUR S A B. CZYNNIK NAPEŁNIENIA: AZOT 15 bar W TEMP. +20 °C. CIŚNIENIE NAPEŁNIENIA: 15 bar W TEMP. +20 °C. ŚREDNICA ZBIORNIKA: 140 mm. WYKONANIE GWARANCJI ORAZ DOTYKANY WYKAZ AUTORYZOWANYCH ZAKŁADÓW SERWISOWYCH DOSTĘPNE RÓWNIEŻ NA WWW.OGNIOCHRON.PL. CZYNNOŚCI SERWISOWE PRZEPROWADZAĆ MINIMUM RAZ NA 12 MIESIĘCY STOSUJĄC CERTYFIKOWANE CZĘŚCI ZAMIANNE I ZAKŁADZONY WYKONANIE SERWISU. CZYNNOŚCI SERWISOWE DOZWOLONE TYLKO PRZEZ AUTORYZOWANY SERWIS. UŻYWAĆ GODNIE I PRZEZNACZENIEM. PO KAŻDYM WYKONANIU GAŚNICE PONOWNIE NAPEŁNIĆ! ŚRODEK GAŚNICZY: 4 kg FIEUR S A B. CZYNNIK NAPEŁNIENIA: AZOT 15 bar W TEMP. +20 °C. CIŚNIENIE NAPEŁNIENIA: 15 bar W TEMP. +20 °C. ŚREDNICA ZBIORNIKA: 140 mm.



Producent: OGNIOCHRON S.A.

ul. Przemysłowa 42, 34-120 Andrychów, tel. 33 875 10 70

e-mail: handel@ogniochron.eu, www.ogniochron.eu



Rok produkcji: 2023 2024 2025 2026 2027 2028

Planowy przegląd wykonać do: 3112