



GAŚNICA PROSZKOWA GP-6 X ABC GAZ TECH + ZNAK GAŚNICA

159,80 zł brutto 129,92 zł - netto
Categories: [Gaśnice proszkowe](#)

ZDJĘCIA



Opis wszystkich grup pożarów



Pożary ciał stałych (np. drewno, papier, tkaniny, gumy, skóra, tkaniny).



Ciecze palące i substancje stałe rozpuszczone w cieczach (np. benzyna, olej, lakier, farby, rozpuszczniki, alkohole, acetony).



Gazy palące, metany, acetylen, propan, węgiel gazowy.



Metaliczne ciała stałe, kalcj, magnez, glin i ich stopy.



Pożary przewodników i izolatorów energicznych np. transformatorów, kabli w rozdzielnicach, buskaramy.



OPIS PRODUKTU



GAŚNICA PROSZKOWA GP-6 X ABC GAZ TECH + ZNAK GAŚNICA

Gaśnica **GP- 6x ABC* ES (HIMIFOS)** przeznaczona jest do gaszenia pożarów w zarodku. Szczególnie zalecana jest do zabezpieczania różnych typów samochodów, garaży, magazynów, hurtowni, zakładów przemysłowych i energetycznych, biur szkół, hoteli, mieszkań oraz budynków jedno- i wielo-rodzinnych. Konstrukcja denka ze stopą umożliwia stacjonarne użytkowanie gaśnicy.

Wydłużony czas działania !

Charakterystyczne cechy gaśnicy :

- łatwość i niezawodność w obsłudze i działaniu
- trwały zbiornik stalowy, pokryty trwałą powłoką lakierniczą
- mosiężny, **szybkootwieralny zawór** umożliwiający właściwe dozowanie środka gaśniczego poprzez czasowe jego przerywanie
- Maksymalne napięcie gaszonego obiektu **245 000 V**
- zawór wyposażony we wskaźnik ciśnienia umożliwiający kontrolę ciśnienia w gaśnicy
- tworzywowy wąż umożliwiający precyzyjne kierowanie strumieniem środka gaśniczego
- możliwość **licznego uzupełniania** środka gaśniczego w zakładach serwisowych

Gaśnica posiada **3 letnią** gwarancję pod warunkiem przechowywania w warunkach o standardowej wilgotności.

Gaśnica wyprodukowana jest zgodnie z warunkami normy **PN EN3, PED 2014/68/UE**. Posiada wszelkie niezbędne dopuszczenia i certyfikaty.

Gaśnica może być stosowana w podziemiach kopalń - opinia techniczna CSRG

Przeznaczona do pożarów typu:

- A - ciała stałe palne, żarzące się
- B - substancje ciekłe tworzące płomień
- C - gazy palne.
- E - energetyczna do 245 kV (minimum 3m)

Specyfikacja techniczna:

- Typy pożarów - A, B, C
- Masa środka gaśniczego - **6 kg**
- Czynnik roboczy - Nitrogen N₂
- Skuteczność gaśnicza: **34A 183B**
- **Minimalny czas działania - 15 s**
- Ciśnienie próbne zbiornika - 26 bar

- Ciśnienie robocze gaśnicy - 15 bar
- Masa całkowita gaśnicy - 9,6 kg
- Maksymalne napięcie gaszonego obiektu **245 000 V**
- Zakres temperatur stosowania - **-30°C / +60°C**
- Wysokość gaśnicy - 535 mm
- Średnica zbiornika - 150 mm

W zestawie z gaśnicą znajduje się :

- **wieszak** do montażu na ścianie
- **Znak przeciwpożarowy Gaśnica** - Naklejka 10x10 cm. Wskazuje miejsce, w którym znajduje się gaśnica. Nie świecąca w ciemności. Znak **produkcji Polskiej** posiadający wszystkie wymagane atesty i certyfikaty. Świadectwo Dopuszczenia CNBOP obejmuje znaki z normy PN-EN ISO 7010

Ogólna instrukcja używania gaśnicy :

1. Zdjąć gaśnicę z wieszaka i podejść do miejsca pożaru.
2. Wyciągnąć zawleczkę, aby odblokować gaśnicę.
3. Nacisnąć dźwignię zaworu, aby uwolnić środek gaśniczy.
4. Skierować strumień środka gaśniczego na źródło ognia.
5. Gaśnicę używać w pozycji pionowej.

ZDJĘCIA



Opis wszystkich grup pożarów



Pożary ciał stałych np. drewno, papier, węgiel, tkaniny, słoma itd.



Ciecze palne i substancje stałe topiące się benzyna, nafta i jej pochodzenie, alkohol, aceton itd.



Gazy np. metan, aceton, propan, wodór gaz miejski



Metale np. sól potas, fosfor, glin i ich topy



Pożary produktów żywnościowych np. tłuszcze, oleje w urządzeniach kulinarnych

