

## GAŚNICA PROSZKOWA 12 KG PD12 ABC GLORIA + ZNAK GAŚNICA

~~309,99 zł~~ **293,90 zł** brutto 238,94 zł - netto

Categories: [Gaśnice proszkowe](#)



### ZDJĘCIA



### OPIS PRODUKTU



## **GAŚNICA PROSZKOWA 12KG GP-12X ABC + WIESZAK GLORIA + ZNAK "GAŚNICA" 10X10CM**

**Najwyższa skuteczność gaszenia**, wydłużony czas działania - pewne, solidne rozwiązanie.

Gaśnica PD 12 GA posiada najwyższą przewidzianą normą skuteczność gaśniczą **55A 233B**. Przeznaczona jest do gaszenia pożarów grup: **ABC/E**

### **Przeznaczenie:**

Skuteczność gaszenia jak i łatwość obsługi powodują, że gaśnice tego typu stanowią idealne rozwiązanie do zabezpieczenia obiektów użyteczności publicznej, hal przemysłowych i magazynowych, biur, szpitali, teatrów, lotnisk, kopalń i stacji benzynowych, a także domów, mieszkań i garaży. Świetnie sprawdzi się również w transporcie drogowym i kolejowym.

Data produkcji: **BIEŻĄCA**

### **Najważniejsze cechy:**

- Zbiornik gaśnicy **nie podlega** corocznym badaniom UDT
- Wyprodukowana **w POLSCE !!!**
- Jeżeli proszek nie uległ zbrzyleniu posiada **dożywotnie użytkowanie !**
- Można nią gasić urządzenia pod napięciem do **400 kV**.
- Średni czas działania **29 s**
- Zasięg wyrzutu powyżej **7 m**

### **Bezpieczeństwo:**

Gaśnica wyprodukowana zgodnie z wszystkimi wymaganiami norm PN-EN-3-7, EN-3-8, EN-3-9, EN-3-10

Posiada wszelkie niezbędne dopuszczenia i certyfikaty.

### **Dane techniczne:**

- Typ: **Stałościeniowa**
- Masa całkowita: **16,9 kg**
- Środek gaśniczy proszek gaśniczy **ADEX**
- Masa środka gaśniczego **12 kg**
- Skuteczność gaśnicza **55A 233B**
- Średni czas działania **29 s**
- Czynnik roboczy **Azot**
- Ciśnienie robocze w temp. 20 °C **15 bar**
- Ciśnienie próbne zbiornika **30 bar**
- Zakres temperatur stosowania **-30°C : +60°C**
- Zasięg wyrzutu powyżej **7 m**
- Gaszenie urządzeń elektrycznych **do 400 kV**
- Wysokość całkowita **590 mm**
- Średnica zbiornika **190 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

### **Konstrukcja i podstawowe cechy:**

- gaśnica stało-ciśnieniowa, wyposażona we wskaźnik ciśnienia umożliwiający sprawdzenie ciśnienia
- gaśnica przeznaczona do gaszenia pożarów grup **ABC**
- najwyższa skuteczność gaśnicza **55A, 233B, C** i długi czas działania
- możliwość gaszenia urządzeń pod napięciem do **400 kV**
- dźwignia zaworu odcinającego umożliwia kontrolę dozowania środka gaśniczego
- możliwość **wielokrotnego napełniania**
- gaśnica wyposażona jest w wieszak do montażu na ścianie - w cenie
- stosowany w gaśnicy proszek ADEX, jeżeli nie uległ zbyleniu to nie wymaga wymiany przez cały okres użytkowania - **dożywnia gw na proszek**
- zbiornik gaśnicy **nie podlega badaniom UDT** co pięć lat
- **lakier odporny** na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV, dzięki zastosowaniu żywicy poliestrowej, **nieszkodzącej środowisku naturalnemu**
- gaśnica nie wymaga remontów lakierniczych
- korpus zaworu wykonany z mosiądzu
- etykieta wykonana w technice sitodruku - nie ściera się i nie odkleja
- gaśnica wyposażona w podstawkę, która umożliwia jej stabilne postawienie na ziemi
- każda gaśnica pakowana jest fabrycznie w karton, celem jej zabezpieczenia przed uszkodzeniami w transporcie
- deklaracja zgodności dołączona do każdej gaśnicy
- producent udziela na gaśnicę **3 lata gw**
- gaśnica w całości **wyprodukowana w POLSCE!!!** - w największej fabryce na rynku krajowym i europejskim (2,5 mln gaśnic rocznie)

### **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**

