

Gaśnica proszkowa samochodowa 2kg GP 2x ABC + wieszak

Cena brutto: 94.50 PLN

Cena netto: 76.83 PLN

Stawka VAT:

Link do produktu: <https://centrumstrazaka.pl/produkt/gasnica-proszkowa-samochodowa-2kg-gp-2x-abc-wieszak-bhp-certyfikaty/>

Gaśnica proszkowa samochodowa 2kg GP
wieszak BHP certyfikaty



Gaśnica proszkowa 2kg GP 2x ABC w zestawie z wieszakiem (kuchnia).
Gaśnica stałociśnieniowa, wyposażona we wskaźnik umożliwiający sprawdzenie ciśnienia.
Ogólne warunki eksploatacji nie wymagają specjalnej konserwacji wewnętrznej co 5 lat nie stwierdza się jego zbrylenia

☐ Zakres temperatur pracy: -30 do +60°C

☐ Posiada bardzo wysoką skuteczność 13A89BC

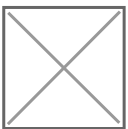
☐ Można nią gasić urządzenia pod napięciem do 1000 V.

Data produkcji: BIE CA !!!

Bezpieczeństwo Gaśnica spełnia niezbędne dopuszczenia CNBOP - P, P, B, A, P, N, E, N 3 oraz dyrektywy unijnej dotycząca wyposażenia morskiego 2014 / 90 Posiada wszelkie niezbędne dopuszczenia i certyfikaty.

Dane techniczne:

- Typ: Stacji nienieważ
- Masa całkowita: 3,48 kg
- Środek gaśniczy proszek gaśniczy ZXPD Standard N
- Masa środka gaśniczego 2 kg
- Skuteczność gaśnicza 13A 89B C
- Czynniki robocze Azot
- Ciśnienie robocze w temp. 20 °C 1,7 bar
- Ciśnienie próbne zbiornika 30 bar
- Zakres temperatur stosowania - 30 °C + 60 °C
- Gaszenie urządzeń elektrycznych do 1000 V
- Wysokość całkowita 390 mm
- Średnica zbiornika 125 mm
- Wieszak do montażu na ścianie



Poręczna konstrukcja oraz łatwość obsługi pozwalająca na szybkie użycie w sytuacji zagrożenia min. w:

- samochodach dostawczych,

- gospodarstwach domowych,
- obiektach użyteczności publicznej,
- przyczepach kempingowych

Grupy pożarów



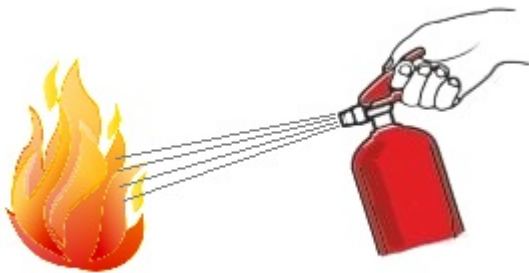
Požary ciał stałych np. drewno, papier, węgiel, tkaniny, słoma itd.



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



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



Ogólna instrukcja użycia 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.



Grupy pożarów



Požary 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, wodor gaz miejski

