

Link do produktu: <https://bruta.pl/gasnica-proszkowa-przewozna-25-kg-gp-25x-abc-boxmet-p-5352.html>



Gaśnica proszkowa przewoźna 25 kg GP-25x ABC BOXMET

Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	GP-12x ABC/E
Producent	OGNIOCHRON

Opis produktu



Opis podstawowy

Gaśnica przewoźna GP-25x ABC znajdują szczególne zastosowanie na stacjach benzynowych, w dużych zakładach przemysłowych, zakładach papierniczych, tworzyw sztucznych i włókienniczych, tartakach, fabrykach mebli itp. Nadaje się do gaszenia urządzeń będących pod napięciem do 1000 V (lub 245 kV dla wersji energetycznej). Gaśnica ta gasi pożary z grup ABC.

Podstawowe cechy gaśnicy:

- + Posiada solidną mosiężną głowicę pokrytą niklem
- + Głowica wyposażona w zawór bezpieczeństwa
- + Jest pod stałym ciśnieniem dzięki czemu jest gotowa do użycia zaraz po zdjęciu zawleccki
- + Posiada manometr, dzięki któremu możemy sprawdzić ciśnienie w gaśnicy w każdej chwili
- + Środkiem gaśniczym jest znakomity proszek, na który posiadamy Świadectwo Dopuszczenia wydane przez Centrum NaukowoBadawcze Ochrony Przeciwpożarowej w Józefowie
- + Posiada Sprawozdanie z Badań z Instytutu Energetyki potwierdzające możliwość gaszenia pożarów urządzeń elektrycznych do 245 kV włącznie
- + 3 lata gwarancji

Dane techniczne:

- + skuteczność gaśnicza A II B C
- + masa środka gaśniczego 25 kg
- + masa całkowita ok. 56 kg
- + rodzaj środka gaśniczego - Proszek gaśniczy DELEI FIRE ABC
- + czas działania min. od 20 do 30 s
- + ciśnienie robocze 16 bar w temp. 20°C
- + zakres temperatur stosowania -30°C +60°C

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 97/23/EC.

Pożary grupy A: ciała stałe pochodzenia organicznego, przy spalaniu których występuje zjawisko żarzenia (np. drewno, papier, węgiel, tworzywa sztuczne itp.)

Pożary grupy B: ciecze palne, substancje stałe, topiące się na skutek wytworzonego przy pożarze ciepła (np. benzyna, nafta, parafina, pak, naftalen, smoła, itp.)

Pożary grupy C: gazy (np. metan, propan, butan, acetylen, wodór, itp.)

Dane techniczne

Skuteczność gaszenia	45A,233B,C
Masa ładunku gaszącego	12 kg
Ciężar roboczy	7%
Czas działania	15 s
Ciepłota próżni atmosfery	27 bar
Ciepłota robocza	15 bar
Zakres temperatur stosowania	-30 °C +60 °C
Masa całkowita	19 kg
Moc napędzająca gazowego czepić	24000 V
Całkowita wydajność	655 mm
Średnica otwórka	200 mm