



AKTYWIZACJA

WYTWÓRNIA SPRZĘTU ELEKTROENERGETYCZNEGO  
**AKTYWIZACJA** Spółdzielnia Pracy  
31-751 Kraków, ul. Stadionowa 24

Sekretariat - Centrala (+48)12 644 08 92, Fax (+48) 12 644 03 55,  
Inf. handlowa (+48) 12 644 52 33  
<http://www.aktzywizacja.com.pl> [wse@aktzywizacja.com.pl](mailto:wse@aktzywizacja.com.pl)

## GAŚNICE

### 1. GAŚNICE ŚNIEGOWE - różne wagi środka gaśniczego.

Znajduje szczególne zastosowanie w lakierniach, energetyce, halach przemysłowych oraz wszędzie tam gdzie użycie proszków gaśniczych jest niewskazane ze względu na występowanie urządzeń wrażliwych na pyły i zabrudzenia. Gaśnica nie pozostawia śladów po użyciu środka gaśniczego.

Cechy urządzenia:

- łatwa i ergonomiczna w obsłudze
- długi wąż zakończony prądownicą ułatwia gaszenie
- lekka butla stalowa nowej generacji
- ekonomiczna w utrzymaniu i obsłudze serwisowej
- zawór wyposażony w bezpiecznik ciśnienia
- konstrukcja zaworu umożliwia czasowe przerwanie gaszenia
- gasi również pożary typu C
- zbiornik gaśnicy pokryty farbą poliestrową odporną na promienie UV
- zakres temperatur stosowania: -30 °C / +60 °C

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.

### 2. GAŚNICE PROSZKOWE - różne wagi środka gaśniczego.

Zaprojektowana dla zabezpieczania obiektów użyteczności publicznej, pomieszczeń biurowych, produkcyjnych, magazynów, garaży. Doskonale sprawdza się w transporcie samochodowym, kolejowym i wodnym.

Cechy urządzenia:

- 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
- zbiornik gaśnicy nie podlega kontrolnym badaniom UDT
- możliwość wielokrotnego napełniania
- zbiornik gaśnicy pokryty farbą poliestrową odporną na promienie UV
- maks. napięcie gaszonego urządz.: 245000 V (w przypadku GP-6X ABC/E plus)
- zakres temperatur stosowania: -30 °C / +60 °C

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.