

**BUDOWA:**

1. Zbiornik
2. Proszek
3. Rurka wznosząca
4. Zawór kpl
5. Wskaźnik ciśnienia
6. Etykieta
7. Wąż kpl
8. Oring
9. Plomba
10. Stopa

**DANE TECHNICZNE:**

- typ gaśnicy: GP-4X ABC
- wysokość: 425 ±3 mm
- szerokość: Ø150 mm
- masa całkowita: ~ 6,3 kg
- czynnik napędowy: azot
- masa proszku: 4 kg
- ciśnienie robocze: 1,4 ± 0,1, 6 MPa
- czas działania: min. 9 s
- rzut strumienia: min. 4 m
- pojemność zbiornika: 5,2 L
- proszek: ABC-E POL/FIRE SUPER
- zdolność gaszenia – testy: 13A, 70B, C
- zakres temperatur stosowania: TS -35°C do + 60°C

**PRZEZNACZENIE:**

Gaśnice przeznaczone do gaszenia pożarów w zarodku grup A, B, C, jak również pod napięciem elektrycznym do 1000 V.

A - ciała palne żarzące się, B – substancje ciekłe tworzące płomień, C – palne substancje gazowe.

Zaleca się stosowanie w samochodach ciężarowych, szkołach, archiwach, garażach, magazynach, hotelach, halach przemysłowych, w warsztatach mechanicznych, archiwach, itd.

**URUCHOMIENIE – UŻYCIĘ:**

W celu uruchomienia należy wyciągnąć zawleczkę, zbliżyć się do pożaru, wąż z dyszą skierować na źródło ognia i nacisnąć dźwignię zaworu. Pożar gasić manewrując strumieniem proszku gaśniczego.

**CECHY BUDOWY:**

- trwały zbiornik stalowy malowany na czerwono,
- zawór wyposażony we wskaźnik ciśnienia, umożliwiającą odczyt sprawności gaśnicy,
- możliwość wielokrotnego napełniania,
- możliwość przerywania strugi gaśniczej przez zwolnienie dźwigni zaworu.

