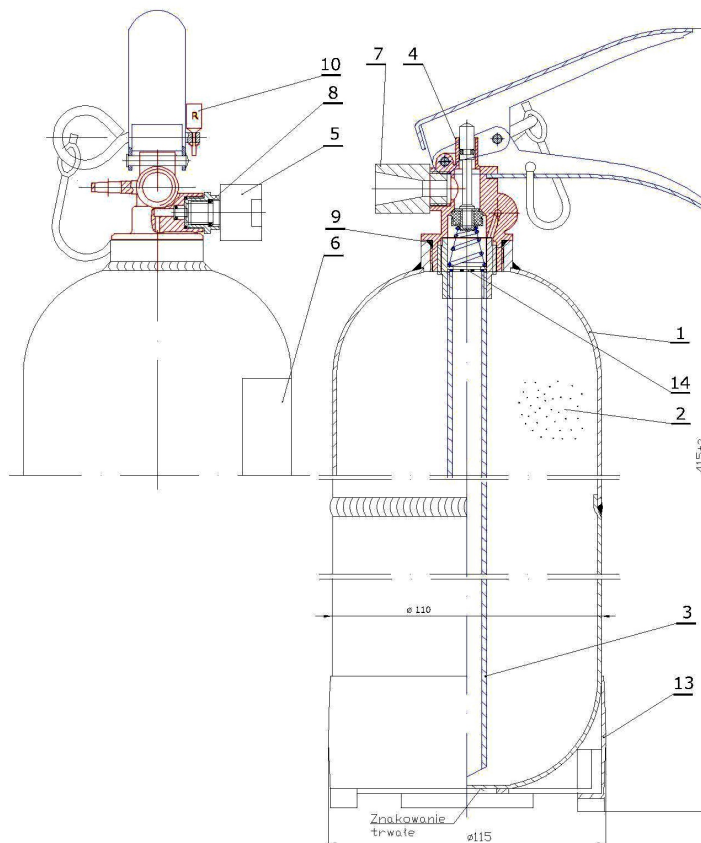


**BUDOWA:**

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



**DANE TECHNICZNE:**

- typ gašnicy: GP-2X ABC
- wysokość: 415 ±3 mm
- szerokość: Ø110 mm
- masa całkowita: ~ 3, 6 kg
- czynnik napędowy: azot
- masa proszku: 2 kg
- ciśnienie robocze: 1, 4 ±1, 6 MPa
- czas działania: min. 6 s
- rzut strumienia: min. 3, 5 m
- pojemność zbiornika: 2, 35 L
- proszek: ABC-E POL/FIRE SUPER
- zdolność gaszenia – testy: 8A, 34B, C
- zakres temperatur stosowania: TS -20°C do + 60°C

**PRZEZNACZENIE:**

Gašnice 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 – UŻYCI:**

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 gašniczego.

**CECHY BUDOWY:**

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

**PRODUCENT:** „GAZ-TECH”, 49-200 GRODKÓW, ul. Otmuchowska 4, Tel/fax. (77)415-47-97