

PRODUCENT

KZWM OGNIОCHRON S.A. – Andrychów, ul Krakowska 83c tel. +48 33 875 10 70, fax. +48 33 875 10 77.

Dziękujemy Państwu za zakup naszego wyrobu. Został on wyprodukowany z najlepszych materiałów pod nadzorem i kontrolą doświadczonych inżynierów oraz odpowiada wszystkim przepisom bezpieczeństwa wymaganych w Unii Europejskiej. Prosimy o przeczytanie i przestrzeganie wskazówek dotyczących obsługi gaśnicy podanych poniżej.

INSTRUKCJA OBSŁUGI GAŚNIC TYP GP x posiadających znak CE0062

1. Opis wyrobu

Gaśnica przenośna jest zespołem ciśnieniowym składającym się ze spawanego zbiornika i zaworu. Zawór posiada przyłącze kontrolne z zaworkiem odcinającym i filtrem. Na życzenie klienta w miejsce wskaźnika ciśnienia montowana jest zaślepka. Przyłącze pozwala mierzyć aktualne ciśnienie w zbiorniku poprzez pomiar manometrem kontrolnym. W gaśnicy GP x czynnikiem roboczym jest proszek gaśniczy. Typ i nazwę proszku podano na etykiecie. Czynnikiem napędowym powodującym wyrzut proszku jest sprężony azot (N₂).

2. Zakres zastosowania

Gaśnica przenośna przeznaczona jest do gaszenia niewielkich pożarów.

Gaśnica typu BC gasi pożary cieczy palnych (benzyny, olejów napędowych, smarów) jak i gazów.

Gaśnica typu ABC gasi oprócz wymienionych wcześniej pożarów również ciała stałych pochodzenia organicznego.

Gaśnica przewidziana jest do stosowania w zakresie temperatur – patrz informacja na etykiecie.

Ostrzeżenie: Ostrożnie przy gaszeniu urządzeń elektrycznych – tylko do 1000V z odległości minimum 1m lub według dodatkowej informacji na etykiecie.

3. Parametry techniczne gaśnicy

Ciśnienie napełniania gaśnicy w 20°C P+20 °C w barach:

Najniższa / najwyższa dopuszczalna temperatura zbiornika TS w °C: - 10 lub 15 bar
-30 / +60 °C lub -20°C / +60 °C

Najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS w barach:

- 13 bar lub 17,2 bar

ciśnienie próbne zbiornika PT w barach

- 25 bar lub 27 bar

Typ zbiornika	GP1x ABC	GP2x ABC	GP2x ABC	GP2x BC	GP4x ABC
Objętość w litrach	1,2	2,3	2,6	2,4	5,0
Ilość proszku gaśniczego kg	1	2	2	2	4

4. Uruchomienie gaśnicy

Sposób użycia podany poniżej przedstawiony został również w postaci piktogramów na gaśnicy:

- wyjąć gaśnicę z wieszaka
- wyciągnąć zawleczkę zabezpieczającą
- podejść z gaśnicą na odległość ok. 1-2 m od palącego się materiału kierując dyszę wylotową na źródło ognia
- docisnąć dźwignię zaworu do uchwytu
- gasić ogień wypływającym strumieniem proszku.

Gaśnicę używać w pozycji pionowej jak pokazano na etykiecie.

5. Ogólne wymagania bezpieczeństwa dla gaśnicy.

Gaśnica jest zespołem ciśnieniowym i w przypadku niewłaściwego obchodzenia się z nią może być niebezpieczne dla zdrowia i życia. Chronić przed dziećmi!

- Demontaż gaśnic i przeglądy okresowe mogą wykonywać jedynie uprawnione zakłady serwisowe.
- Chronić gaśnice przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- Zbiorniki uszkodzone i z widoczną korozją nie podlegają naprawie.
- Gaśnicę używać zgodnie z przeznaczeniem i załączoną instrukcją.
- Nie wystawiać gaśnic na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub innych źródeł ciepła oraz oddziaływanie niekorzystnych czynników chemicznych i atmosferycznych.
- Dla uniknięcia przypadkowego zaprószenia oczu i dróg oddechowych po usunięciu zawleczki nie kierować dyszy wylotowej w kierunku twarzy.
- Gaśnice najlepiej zamocować na odpowiednich wspornikach. W pojazdach mechanicznych bezwzględnie zamocować w specjalnych uchwytach, zapobiegających wypadnięciu gaśnicy.
- Do bieżącej konserwacji gaśnicy zaleca się stosowanie wilgotnej szmatki bez środków zawierających detergenty
- Nie dopuszcza się użytkowania gaśnicy bez lub z nieczytelną etykietą.

6. Okres eksploatacji

Gaśnica jest zespołem ciśnieniowym oznakowanym znakiem CE i wprowadzona do obrotu zgodnie z rozp. MG z dnia 21 grudnia 2005 (Dz.U.Nr 263.poz.2200). Zbiornik gaśnicy podlega dozorowi technicznemu. Forma dozoru – dozór uproszczony (w toku eksploatacji zbiorników nie są wykonywane badania okresowe). Okres eksploatacji gaśnic ustala się na maksimum 20 lat.

7. Warunki gwarancji

Producent gaśnicy udziela gwarancji na wyrób w okresie 36 miesięcy od daty produkcji pod warunkiem:

1. Użycia gaśnicy zgodnie z instrukcją obsługi.
2. Nie ma śladów mechanicznego uszkodzenia gaśnicy.
3. Braku znamion ingerencji w gaśnicę.
4. Szczegółowe warunki gwarancji na stronie internetowej www.ogniochron.eu