

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 przyłącznie kontrolne z zaworkiem odcinającym i filtrem. Na życzenie klienta w miejsce wskaźnika ciśnienia montowana jest zaslepka. 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 stałe 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: - 15 bar
Najniższa / najwyższa dopuszczalna temperatura zbiornika TS w °C: - -30 / +60°C lub -20°C / +60°C
najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS w barach: - 17,2 bar
ciśnienie próbne zbiornika PT w barach: - 27 bar

Typ zbiornika	GP-6x BC i ABC	GP-6x ABC	GP-9x ABC	GP-12x ABC
Objętość w litrach	6,7	7,5	12,7	15,5
Ilość proszku gaśniczego kg	6	6	9	12

4. Uruchomienie gaśnicy

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

- wyjąć gaśnicę z wieszaka
- wyciągnąć zawleczkę zabezpieczającą
- pójść 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 gaśnicę 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 zaproszenia 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 pełny.

KZWM Ogniochron ustalił termin badań okresowych zbiorników na (max) 20 lat.

W czasie eksploatacji gaśnica podlega przeglądom nie rzadziej niż co 12 miesięcy zgodnie z instrukcją serwisową, ponadto w ramach nadzoru nad gaśnicą, jako urządzeniem ciśnieniowym zaleca się

- co rok – oględziny zewnętrzne zbiornika
- co 5 lat – oględziny wewnętrzne zbiornika, połączeń gwintowych i zaworu.

W przypadku wystąpienia wad określonych w instrukcjach serwisowych jako niedopuszczalne zbiorniki (gaśnice) należy złomować lub zgłosić do UDT celem wykonania dozoru pełnego. 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