

PRODUCENT

Nazwa: KZWM Ogniochron S.A.
Adres: Andrychów, ul. Krakowska 83c



Firma wymieniona powyżej poświadcza na własną odpowiedzialność, że zespół urządzeń ciśnieniowych określony poniżej spełnia wymagania dyrektywy dotyczącej urządzeń ciśnieniowych 2014/68/UE i jej transpozycji do prawa krajowego. Deklaracja ta została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Zespół urządzeń ciśnieniowych

Opis urządzenia:		Gaśnica proszkowa						
Numer serii, typu (patrz etykieta i znakowanie*):		GP-1x ABC/MP	GP-2x ABC	GP-2x ABC/MP	GP-2x ABC/MM /M	GP-3x ABC/MP	GP-4x ABC/MP	
Pojemność zbiornika / ilość ładunku (l/kg)		1,05 / 1	2,3 / 2			3,5 / 3	5,0 / 4	
Ciśnienie napełnienia gaśnicy w 20°C (bar)		12	12	10	15	15	15	
Rok produkcji:		2020						
Zastosowane normy zharmonizowane:		PN-EN 3-8						
Inne techniczne normy i specyfikacje:		PN-EN 3-7-; PN-EN 3-10						
Inne dyrektywy mające zastosowanie:		-						
Zastosowany moduł oceny zgodności urządzeń tworzących zespół:	Typ: X	PS / PT [bar]	PS / PT [bar]	PS / PT [bar]	PS / PT [bar]	PS / PT [bar]	PS / PT [bar]	TS min/max [°C]
Zespół ciśnieniowy	Moduł H	13,8 / 20	13,8 / 20	11,5 / 20	17,2 / 27	17,2 / 27	17,2 / 27	-30/60
Zbiornik	Moduł H	17,0 / 25	17,2 / 27	17,2 / 27	17,2 / 27	17,2 / 27	17,2 / 27	-30/60
Zawór	SEP art. 4 §3	17,2 / 27	17,2 / 27	17,2 / 27	17,2 / 27	17,2 / 27	17,2 / 27	-30/60
Manometr	SEP art. 4 §3	13,8 / 20	13,8 / 20	11,5 / 20	17,2 / 27	17,2 / 27	17,2 / 27	-30/60
Wąż	SEP art. 4 §3	Min. ciśnienie rozryw. [52 bar w 20°C]						-30/60
Nr certyfikatu zgodności z przepisami WE		CE-0062-PED-H-KOG 001-20-POL						
Notified Body:		Bureau Veritas Services SAS nr 0062 -- 8 Cours du Triangle, 92800 Puteaux, France.						
Komentarze: * Urządzenie zostało oznakowane na etykiecie określeniem typu (GP-xx-xxx-xx) oraz na zbiorniku numerem partii produkcyjnej w postaci rok/m-c/nr partii produkcyjnej dla rok/m-c np. 16/07/13								
Określenie typu i numeru partii produkcyjnej zapewniają pełną identyfikowalność wprowadzonego na rynek wyrobu.								

PODPIS PRZEDSTAWICIELA PRODUCENTA

IMIĘ I NAZWISKO: Stanisław Grabowski

STANOWISKO: DORADCA DS. JAKOŚCI

KZWM Ogniochron
Doradca ds. Jakości
St. Grabowski
inż. Stanisław Grabowski

Miejscowość/data: Andrychów 01.04.2020r



Inspekcja Jakości tel. +48 33 875 10 70 wew. 119, e-mail: s.grabowski@ogniochron.eu
Serwis gaśnic tel. +48 33 875 10 70 wew. 144, e-mail: a.rokowski@ogniochron.eu

PRODUCENT

KZWM OGNIOPHON 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 podanych poniżej wskazówek dotyczących obsługi gaśnicy.

INSTRUKCJA OBSŁUGI GAŚNIC TYP GP x posiadających znak 0062

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 ciał 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. 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 (zaworem do góry).

4. Ogólne wymagania bezpieczeństwa dla gaśnicy.

Gaśnica jest zespołem ciśnieniowym i w przypadku niewłaściwego obchodzenia się z nimi 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 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.

5. Okres eksploatacji

Gaśnica jest zespołem ciśnieniowym oznakowanym znakiem CE. Zbiornik gaśnicy podlega dozorowi technicznemu.

KZWM Ogniophon ustalił formę dozoru – dozór uproszczony (w toku eksploatacji zbiorników nie są wykonywane badania okresowe).

Okres eksploatacji gaśnic ustala się na maksimum 25 lat.

6. 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.ogniophon.eu