

DEKLARACJA ZGODNOŚCI
ZGODNIE Z DYREKTYWĄ 2014/68/UE

„GAZ-TECH” sp. z o.o., 49-200 Grodków, ul. Otmuchowska 4, tel/fax 77 415 47 97, e-mail: info@gaztech.pl

Niniejszym poświadczamy, że gaśnica przenośna typ: GP-6x ABC, GP-6x ABC ES, GWM-6x A, GW-6x AB, ABF spełnia wymagania dyrektywy dotyczącej urządzeń ciśnieniowych 2014/68/UE i jej transpozycji krajowej. Deklaracja ta została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Opis (typ gaśnicy podano na etykietach)	<p>Gaśnica typ GP-6x ABC rys. GP-6x-00-01-01rev.1 (V)=7.2L, (PS) 18 bar, (PT) 26bar, (TS) -30/+60 °C, (gaz napędowy) azot - 15bar/20°C, oznakowanie CE 0062</p> <p>Gaśnica typ GP-6x ABC ES rys. GP-6x-00-01-02rev.1 (V)=7.2L, (PS) 18bar, (PT) 26bar, (TS) -30/+60 °C, (gaz napędowy) azot - 15bar/20°C, oznakowanie CE 0062</p> <p>Gaśnica typ GWM-6x A rys. GWM-6x-00-01-01rev.1 (V)=7.5L, (PS) 18bar, (PT) 26bar, (TS) +5/+60 °C, (gaz napędowy) azot - 15bar/20°C, oznakowanie CE 0062</p> <p>Gaśnica typ GW-6x AB, ABF rys. GW-6x-00-01-01rev.1 (V)=7.5L, (PS) 18bar, (PT) 26bar, (TS) 0/+60 °C, (gaz napędowy) azot - 15bar/20°C, oznakowanie CE 0062</p>
Numer seryjny (gaśnicy) dla danego typu	OZNAKOWANO NA DNIE ZBIORNIKA
Rok produkcji:	2019
Zastosowane normy zharmonizowane	EN 3-8:2006+AC:2007
Inne zastosowane normy i specyfikacje techniczne	EN 3-7:2004+A1:2007
Zastosowane moduły oceny zgodności	B+C2
Jeśli dotyczy, odniesienie do certyfikatu badania typu WE/UE, certyfikatu badania projektu WE/UE lub certyfikatu zgodności WE/UE	<p>Certyfikat badania typu GP-6x ABC, GP-6x ABC ES, GWM-6x A, GW-6x AB, ABF: CE-PED-B-GAZ 005-14-POL-rev-D</p> <p>Certyfikat zgodności z typem GP-6x ABC, GP-6x ABC ES, GWM-6x A, GW-6x AB, ABF CE-0062-PED-C2-GAZ 001-17-POL-rev-B</p>

Jednostka Notyfikowana : Bureau Veritas S.A. nr 0062

Newtime - 52 Boulevard du Parc - Ile de la Jatte - 92200 Neuilly sur Seine.

Podpisano w imieniu
inż. Mariusz Dużyk

stanowisko: Kierownik Kontroli Jakości

„GAZ-TECH” Sp. z o.o.
49-200 Grodków, ul. Otmuchowska 4
tel./fax (077) 415-47-97, tel. (077) 415-70-60
NIP 753-18-79-448, REGON 532428387
KRS 0000192719

Grodków 02.01.2019r

URZĄDZENIA WCHODZĄCE W SKŁAD GAŚNICY

URZĄDZENIE CIŚNIENIOWE	TYP	SERIA-NR/OZNAKOWANIE	POJEMNOŚĆ V LUB ŚREDNICA (DN)	MAKS. CIŚNIENIE (PS)	ZAKRES TEMPERATUR (TS)	KATEGORIA	MODUŁ	Oznakowanie CE
ZBIORNIK	GP-6X	OZNAKOWANO NA DNIE	7,2 L	18 bar	-35/+60 °C	III	B+C2	CE 0062
ZBIORNIK	GWM-6X GW-6x	OZNAKOWANO NA DNIE	7,5 L	18 bar	-35/+60 °C	III	B+C2	CE 0062
ZAWÓR	1067	1067	27mm	18 bar	-30/+60 °C	art. 4, (3)	-	-
MANOMETR GP-6x ABC, GP6x ABC ES,	3332a	FT	-	28 bar	-30/+60 °C	art. 4, (3)	-	-
MANOMETR GWM-6x A, GW-6x AB, ABF	3333a	FT	-	27 bar	-30/+60 °C	art. 4, (3)	-	-
WĄŻ	GP-6x	-	13mm	18 bar	-30/+60 °C	art. 4, (3)	-	-
WĄŻ	GP-6x ES	-	13mm	18 bar	-30/+60 °C	art. 4, (3)	-	-
WĄŻ	GWM-6x	-	13mm	18 bar	-30/+60 °C	art. 4, (3)	-	-
WĄŻ	GW-6x	-	13mm	18 bar	-30/+60 °C	art. 4, (3)	-	-

INSTRUKCJA OBSŁUGI GAŚNIC TYP GP 6X, GW 6x, GWM-6x

1. Opis wyrobu

Gaśnica przenośna jest urządzeniem ciśnieniowym składającym się ze stalowego, spawanego zbiornika jako podstawowego elementu konstrukcyjnego i zaworu z rurką syfonową. Czynnikiem roboczym jest środek gaśniczy i czynnikiem napędowym azot (N).

2. Zastosowanie gaśnicy

Gaśnica przenośna przeznaczona jest do gaszenia pożarów w zarodku. Może być stosowana do ochrony przeciwpożarowej budynków, samochodów, łodzi motorowych, przyczep kempingowych, itp. Do stosowania w zakresie temperatur - patrz etykieta

Oznaczenia A- ciała stałe żarzące się, **B-** substancje ciekłe tworzące płomień, **C-** gazy palne, **F-** tłuszcze i oleje w urządzeniach kuchennych

3. Uruchamianie gaśnicy

- wziąć gaśnicę, zdjąć zabezpieczenie podejść do ognia- patrz etykieta
- skierować prądownicę na źródło ognia i nacisnąć dźwignię, gasić powstałym strumieniem środka gaśniczego
- gaśnicę stosować wyłącznie w pozycji pionowej, zaworem skierowanym ku górze

Wyżej przedstawiony sposób użycia w postaci piktogramów i opisu znajduje się na etykietce gaśnicy.

4. Montaż gaśnicy

Gaśnice stosowane są jako wolno stojące. Mogą być umieszczone w specjalnych szafkach lub powieszzone za pomocą odpowiedniego wieszaka.

5. Ogólne warunki bezpieczeństwa

Gaśnica jest urządzeniem ciśnieniowym i w przypadku niewłaściwego, niezgodnego z jej przeznaczeniem użycia może być niebezpieczna dla zdrowia i życia.

CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI!

- demontaż gaśnicy, przeglądy okresowe, konserwacje, naprawy mogą być wykonane tylko przez uprawnione zakłady serwisowe.
- chronić gaśnicę przed niepożądanymi uszkodzeniami mechanicznymi, źródłami ciepła, szkodliwymi czynnikami chemicznymi.
- po zdjęciu zabezpieczenia, celem uniknięcia zaproszenia oczu nie kierować prądownicy w stronę twarzy
- zabrania się używania gaśnicy bez lub z nieczytelną etykietą

6. Eksploatacja

Wszelkie czynności związane z eksploatacją gaśnicy należy wykonywać w uprawnionych zakładach usługowych, serwisowych.

Gaśnica GP-6x ABC, GP-6x ABC ES, GWM-6x A, GW-6x AB, ABF została wdrożona do stosowania zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005

(Dz. U. Nr 263, poz. 2200). Zbiornik gaśnicy GP-6x ABC, GP-6x ABC ES, GWM-6x A, GW-6x AB, ABF podlega dozorowi technicznemu. Forma dozoru technicznego - dozór pełny.

W czasie eksploatacji należy wykonać:

- przegląd gaśnicy (rewizja zewnętrzna) – co 12 miesięcy (nie rzadziej niż raz w roku)
- badania okresowe

GP-6x ABC, GP-6x ABC ES kontrola środka gaśniczego wraz z rewizją wewnętrzną i próbą ciśnieniową (badania wytrzymałościowe) co 60 miesięcy (5 lat).

Jeżeli proszek jest sytki i nie zawiera grudek a przesypanie wykonano odpowiednio szybko w suchym pomieszczeniu proszek może być stosowany do następnej kontroli.

Przy czynnościach konserwacyjnych należy zwrócić szczególną uwagę aby nie dopuścić do zawilgocenia proszku i maksymalnie skrócić czas kontaktu proszku z powietrzem.

Jeżeli proszek uległ zawilgoceniu lub zbrzydzeniu należy go bezwzględnie wymienić na nowy. Wilgotność i czystość proszku ma decydujący wpływ na okres użytkowania.

GW-6x AB, ABF, GWM-6x A wymiana środka gaśniczego wraz z rewizją wewnętrzną i próbą ciśnieniową (badania wytrzymałościowe) co 60 miesięcy (5 lat)

Dla gaśnic oznaczonych znakiem CE próba ciśnieniowa (badania wytrzymałościowe w pierwszym okresie do 20 lat) można pominąć, gdy przy rewizji dokonanej w uprawnionym zakładzie

usługowym, serwisowym, nie stwierdzono żadnych wad (wewnętrznej, zewnętrznej, połączeń gwintowych zaworu) zbiornika gaśnicy (brak uszkodzeń mechanicznych, brak miejsc

dotkniętych korozją).

Okres eksploatacji gaśnicy ustala się na maksimum 25 lat, pod warunkiem wykonania badania okresowego w UDT po 20 latach.

7. Gwarancja

„GAZ-TECH” Sp. z o.o. udziela gwarancji na sprawne działanie gaśnicy, do pierwszego jej użycia, nie dłużej niż 3 lata (36 miesięcy) od daty jej produkcji. Roszczenia z tytułu praw

gwarancyjnych nie przysługują w przypadku:

- niewłaściwej obsługi
- uszkodzeń powstałych z niewłaściwej eksploatacji
- napraw i przeglądów okresowych gaśnic dokonanych w okresie gwarancyjnym przez osoby nieupoważnione
- braku udokumentowanych przeglądów gaśnicy co 12 miesięcy (nie rzadziej niż raz w roku)
- braku oryginalnej plomb dla gaśnicy nieużywanej
- wszelkich uszkodzeń mechanicznych, w tym uszkodzeń powstałych w wyniku transportu lub niewłaściwego przechowywania
- szczegółowe warunki gwarancji na stronie internetowej www.gaztech.pl