

PRODUCENT

Wytwórnia Artykułów Technicznych „W-A-T Bryński” W.B. Bryńscy s.c.
26-600 Radom, ul. Wierzbicka 26/44, tel/fax +48 48 365 42 72

INSTRUKCJA OBSŁUGI GAŚNICY PROSZKOWEJ typ GP-1kg PUGz-1, PUGz-1a

1. Opis gaśnicy

Gaśnica proszkowa składa się ze zbiornika stalowego, wypełnionego proszkiem gaśniczym, zamkniętego głowicą z tworzywa sztucznego z zaworem.

Czynnikiem roboczym gaśnicy jest proszek gaśniczy (typ i nazwa na etykiecie) stosowany do gaszenia pożarów grupy B i C, czynnikiem napędowym jest dwutlenek węgla (CO₂) zgromadzony i uwalniany z naboju znajdującego się wewnątrz zbiornika gaśnicy.

2. Zastosowanie

Gaśnica przeznaczona jest do gaszenia pożarów grupy **B** (pożary cieczy palnych i substancji stałych np.: benzyna, tłuszcze, oleje, żywice, smoła, woski, rozpuszczalniki, alkohole) oraz grupy **C** (pożary gazów, np.: acetylen, metan, propan, wodór, gaz ziemny)

OSTRZEŻENIE: ostrożnie przy gaszeniu urządzeń elektrycznych do 1000V, zachować odstęp minimum 1m

3. Parametry techniczne

Rodzaj urządzenia:	- Gaśnica przenośna
Typ:	- GP-1kg PUGz-1, PUGz-1a
ciśnienie robocze P:	- 12 bar / 20°C
ciśnienie robocze PS:	- 15 bar / 60°C
ciśnienie testowe PT:	- 22 bar
Zakres temp. pracy TS:	- od - 20°C do +60°C
Czynnik roboczy:	- proszek gaśniczy 1kg (typ i nazwa na etykiecie)
Czynnik napędowy	- dwutlenek węgla (16g)
Rodzaj testu pożarowego	- 21B
Objętość zbiornika	- 0,98 l

4. Sposób użycia

- chwycić ręką zbiornik gaśnicy
- wyciągnąć zawleczkę gaśnicy zrywając plombę
- nacisnąć energicznie dźwignię zbijając kierując strumień proszku gaśniczego w miejsce objęte pożarem
- użytkować w pozycji pionowej.

Sposób użycia gaśnicy pokazany jest na etykiecie gaśnicy w postaci piktogramów

5. Wymagania bezpieczeństwa dla gaśnicy proszkowej

Każdy użytkownik powinien zapoznać się z obsługą gaśnicy.

- umieszczać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- nie narażać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- używać tylko zgodnie z jej przeznaczeniem (pożary grupy B i C).
- przy gaszeniu urządzeń elektrycznych, tylko do 1000V ; zachować odstęp minimum 1 m.
- chronić oczy i drogi oddechowe, nie kierować dyszy wylotowej w kierunku twarzy
- przeglądy gaśnic mogą być przeprowadzane tylko przez uprawniony i przeszkolony personel pracodawcy lub autoryzowane punkty serwisowe.
- nie wolno wprowadzać żadnych zmian w konstrukcji gaśnicy.
- zbiornik gaśnicy może być wykorzystany tylko zgodnie z jego przeznaczeniem
- jeżeli gaśnica wyposażona jest w specjalny uchwyt, należy ją zamocować tak aby zapobiec jej uszkodzeniu na skutek ruchu pojazdu, szczególnie w pojazdach mechanicznych.
- po użyciu gaśnicę ponownie napełnić, stosować wyłącznie środki gaśnicze, czynniki napędowe i części zamienne autoryzowane przez producenta.
- gaśnice nie nadające się do eksploatacji poddawać recyklingowi.