



Agregat proszkowy AP-250z ABC

Przeznaczenie

Agregat proszkowy AP-250z ABC znajduje szczególne zastosowanie w dużych zakładach przemysłowych, zakładach petrochemicznych, magazynach paliw płynnych i cieczy łatwopalnych, bazach transportowych. W związku z dużą skutecznością zaleca się stosowanie go w halach produkcyjnych gdzie procesy technologiczne stwarzają wysokie zagrożenie pożarowe.



Požary grupy A:

ciała stałe pochodzenia organicznego, przy spalaniu których występuje zjawisko żarzenia (np. drewno, papier, węgiel, tworzywa sztuczne itp.)

AP-250z ABC



Požary grupy B:

cieczki palne, substancje stałe, topiące się na skutek wytworzonego przy pożarze ciepła (np. benzyna, nafta, parafina, pak, naftalen, smoła itp.)

Požary grupy C:

gazy (np. metan, propan, butan, acetylen, wodór itp.)



Podstawowe cechy

- zbiornik stalowy pokryty trwałą powłoką lakierniczą
- dwa 20 metrowe węże gumowe zakończone prądownicami, ułatwiające odpowiednie kierowanie strugą środka gaśniczego
- zbiornik agregatu umieszczony jest na podwoziu umożliwiającym transport urządzenia
- prosta obsługa i niezawodność w działaniu

Jakość i bezpieczeństwo

Agregat posiada niezbędne certyfikaty i spełnia wymagania normy PN-74/M-51073.



Produkowany jest w oparciu o certyfikowany system jakości ISO 9001.



Dane techniczne

* parametry techniczne mogą ulec zmianie

Typ	Zakres stosowania	Masa całkowita	Masa środka gaśniczego	Rodzaj środka gaśniczego	Ciśnienie próbne zbiornika	Środek napędzający	Pojemność butli z azotem	Ciśnienie azotu w butli	Czas działania	Ciśnienie robocze	Wydajność proszku z 1 prądownicy
AP-250z ABC	Požary grupy A, B i C	730 kg	250 kg	Favorit Tertio ABC	26 bar	N	27 dm ³	150 bar	100 s przy użyciu 1 prądownicy 50 s przy użyciu 2 prądownic	16 bar	2,5 kg/s

Serwis gaśnic prowadzą Autoryzowane przez producenta zakłady serwisowe na terenie całego kraju

Producent:

KZWM OGNIОCHRON S.A.

34-120 Andrychów, ul. Krakowska 83c, PL
tel. +48 33 870 25 09, fax +48 33 870 23 66
e-mail: handel@ogniochron.eu

www.ogniochron.eu

Dystrybutor: