



FIRMA INNOWACYJNO-WDROŻENIOWA

„ELEKTRON“

SPÓŁKA CYWILNA

Regon: 273427681

NIP: 626-123-12-91

Instalacja gasząca inicjowana ręcznie

System instalacji gaszącej inicjowanej ręcznie dla pojazdów spalinowych kołowych przeznaczony jest do ochrony przeciwpożarowej maszyn i urządzeń, w tym zawierających płyny palne, stosowanych w podziemnych wyrobiskach zakładu górniczego, a w szczególności miejsc w których najbardziej prawdopodobne jest zainicjowanie pożaru, to jest komory w której zabudowany jest silnik, układ napędowy i układ hydrauliczny, alternator z paskami napędowymi, pompa paliwa, i rozrusznik elektryczny. W tym celu zastosowano zbiornik (butlę) z proszkiem gaśniczym. Uruchomienie instalacji następuje po ręcznym otwarciu zaworu na zbiorniku ze środkiem gaśniczym. Budowa zaworu jest tak skonstruowana że po przez jedno naciśnięcie dźwignia zaworu pozostaje ona w pozycji otwartej, co powoduje swobodne wydostanie się całego środka gaśniczego w strefę chronioną.



Charakterystyka techniczna:

- zbiornik z środkiem gaszącym 6 kg,
- brak ciśnienia w układzie detekcji - podnosi bezpieczeństwo w trakcie prac związanych z obsługą maszyny
- w zależności od zastosowań może być zastosowany odpowiedni środek gaszący np.:
 - wodny roztwór Pyrocool
 - proszek gaśniczy Furex S ABC
 - inne
- wskaźnik zadziałania informujący czy instalacja została aktywowana i nastąpiło opróżnienie zbiornika ze środkiem gaśniczym

Siedziba: 41-922 Radzionków, ul. Huzarów 21; Zakład produkcyjny: 41-905 Bytom, ul. Konstytucji 3

TEL/FAX: 32 7878024

Internet: www.elektron.info.pl

e-mail: elektronsc@wp.pl



Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

