

# ABPS PROJEKT

## DVP-2000

SYSTEM GASZENIA  
W OKAPACH  
GASTRONOMICZNYCH



ABPS PROJEKT SP. Z O.O.

BIURO@ABPS.COM.PL

WWW.ABPS.COM.PL

ABPS  
PROJEKT



# SYSTEM GASZENIA W OKAPACH GASTRONOMICZNYCH DVP-2000

---

Profesjonalna kuchnia to pomieszczenie, w którym nie ma miejsca na kompromisy i półśrodki. Do wyposażenia stosowane są materiały o najwyższej jakości, zapewniające higienę i bezpieczeństwo użytkowania. Dbając o bezpieczeństwo użytkowników, zapewniamy również bezpieczeństwo pożarowe w postaci Systemu Gaszenia w Okapach Gastronomicznych.

Zagrożenia pożarowe w kuchni są powszechnie znane i wynikają najczęściej ze stosowania otwartego ognia oraz gorącego oleju i innych tłuszczów jadalnych. Przy powstaniu pożaru czas reakcji i rozpoczęcia akcji gaśniczej jest kluczowy. Im szybsza reakcja, tym mniejsze obrażenia odniosą narażeni pracownicy i mniejsze straty w mieniu.

Szybka i niezawodną reakcję zapewnia tylko profesjonalny system gaszenia, wyposażony w automatyczny i niezawodny system detekcji uzupełniony przyciskiem ręcznego uruchomienia.

**ABPS PROJEKT SP. Z O.O.**

BIURO@ABPS.COM.PL

WWW.ABPS.COM.PL

**ABPS**  
PROJEKT



# SYSTEM GASZENIA W OKAPACH GASTRONOMICZNYCH DVP-2000

---

Budowa Systemu Gaszenia DVP-2000 oparta jest o zbiornik ze środkiem gaśniczym i orurowanie dystrybucyjne zakończone dyszami oraz układ detekcji temperatury. Oba te układy współpracują z zaworem, zapewniającym uwolnienie środka gaśniczego natychmiast po wykryciu pożaru. Możliwe jest również użycie przycisku ręcznego uruchomienia. Elementy metalowe wykonane są ze stali nierdzewnej.

Zbiorniki mogą być umieszczone w szafkach wykonanych ze stali nierdzewnej (opcja).

Każdy system jest projektowany indywidualnie do danego typu okapu. Dobierana jest ilość dysz zapewniająca pełne pokrycie gaszonej powierzchni i ilość środka gaśniczego wynikająca z obliczonego zapotrzebowania.

Zalety :

- Bezpieczeństwo pracowników
- Skuteczność działania
- Minimalizacja strat po pożarze
- Niski koszt utrzymania

**ABPS PROJEKT SP. Z O.O.**

BIURO@ABPS.COM.PL

WWW.ABPS.COM.PL

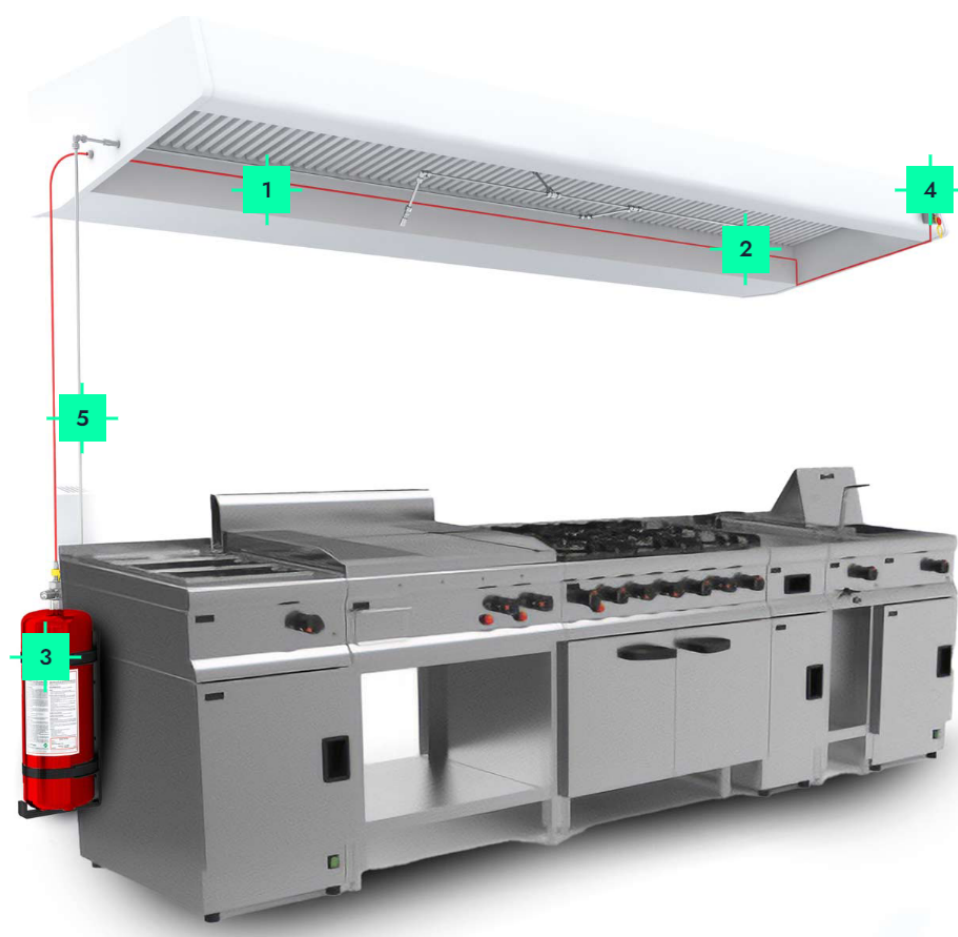


**ABPS**  
PROJEKT



# BUDOWA

1. LINIOWY DETEKTOR TEMPERATURY
2. DYSZA 360 STOPNI
3. ZBIORNIK Z ZAWOREM ORAZ ŚRODKIEM GAŚNICZYM
4. PRZYCISK RĘCZNEGO URUCHOMIENIA SYSTEMU
5. ORUROWANIE DYSTRYBUCYJNE ZE STALI NIERDZEWNEJ



ABPS PROJEKT SP. Z O.O.

BIURO@ABPS.COM.PL

WWW.ABPS.COM.PL

ABPS  
PROJEKT

