



P 22/2-A1

POCHŁANIACZ ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH



Pochłaniacz typu P 22/2-A1 z kategorii sprzęt ochrony układu oddechowego jest wymiennym elementem oczyszczającym, który po skompletowaniu z półmaską lub maską przeznaczony jest do ochrony układu oddechowego przed określonymi substancjami toksycznymi zawartymi w powietrzu. Pochłaniacze P 22/2-A1 mają zastosowanie w miejscach występowania substancji toksycznych w powietrzu, a szczególnie w laboratoriach, magazynach chemicznych, galwanizerniach, zakładach przemysłowych oraz podczas awarii i ewakuacji ludzi ze strefy zagrożonej.

Podstawowe parametry pochłaniacza P 22/2-A1:

- spełnia wymagania normy EN 14387:2021,
- typ i klasa pochłaniacza: EN 14387 A1,
- służą do ochrony układu oddechowego przed parami i gazami związków organicznych o temperaturze wrzenia powyżej 65°C o stężeniu nie przekraczającym 1000 ml/m³,
- opór oddychania nie powinien przekraczać wartości:
 - 100 Pa przy natężeniu przepływu powietrza 30 l/min ± 5%,
 - 400 Pa przy natężeniu przepływu powietrza 95 l/min ± 5%,
- masa pochłaniająca - węgiel aktywny związków organicznych,
- kompletować z półmaską np. MP 22/2 lub maską np. MCP-01 posiadającą odpowiedni łącznik bagnetowy,
- gwarancja na zachowanie parametrów ochronnych pochłaniaczy podczas 5 – letniego okresu przechowywania, zgodnego z zaleceniami instrukcji.