



P 22/2-K1

POCHŁANIACZ AMONIAKU



Pochłaniacz typu P 22/2-K1 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-K1 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-K1:

- spełnia wymagania normy EN 14387:2021,
- typ i klasa pochłaniacza: EN 14387 K1,
- służy do ochrony układu oddechowego przed amoniakiem i organicznymi pochodnymi amoniaku o stężeniu nie przekraczającym 1000 ml/m^3 ,
- opór oddychania nie powinien przekraczać wartości:
 - 100 Pa przy natężeniu przepływu powietrza $30 \text{ l/min} \pm 5\%$,
 - 400 Pa przy natężeniu przepływu powietrza $95 \text{ l/min} \pm 5\%$,
- masa pochłaniająca - węgiel aktywny związków amoniaku,
- kompletować z półmaską np. MP 22/2 lub maską np. MCP-01 posiadającą odpowiedni łącznik bagnetowy,
- masa pochłaniająca - węgiel aktywny związków amoniaku,
- gwarancja na zachowanie parametrów ochronnych pochłaniaczy podczas 5 – letniego okresu przechowywania, zgodnego z zaleceniami instrukcji.