

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/filtropochlaniacz-oxyline-oxypro-x78099-a2b2e2k2hg3-bagnet-pak-1-para-p-15616.html>



Filtropochłaniacz Oxyline OXYPRO X78099 A2B2E2K2HgP3, bagnet (pak. 1 para)

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	OXY- X78099A2B2E2K2HgP3-02
Kod producenta	OXY- X78099A2B2E2K2HgP3-02

Opis produktu

Filtropochłaniacz Oxyline OXYPRO X78099 A2B2E2K2HgP3, bagnet (pak. 1 para)

Filtropochłaniacz **OxyPRO X78099** to **wielokrotnego użytku** element ochronny przeznaczony do stosowania z **maskami dwufiltrowymi** (pakowany jako **para**). Zapewnia **kompleksową ochronę dróg oddechowych** przed szeroką gamą niebezpiecznych substancji w postaci gazów, par i pyłów.

Kluczowe Cechy i Ochrona:

- **Klasa Ochrony: A2B2E2K2HgP3** - Oznacza wysoką skuteczność ochrony we wszystkich wymienionych kategoriach.
- **Złącze Bagnetowe:** Posiada **złącze bagnetowe**, które umożliwia **łatwe i szybkie** łączenie z **maskami pełnotwarzowymi serii OxyPro X8**.
- **Materiały:** Obudowa filtropochłaniacza wykonana jest z **ABS**, materiału **odpornego na uderzenia** i odkształcenia, co zapewnia **trwałość** produktu.

Zakres Ochrony (Klasyfikacja A2B2E2K2HgP3):

Filtropochłaniacz chroni przed:

Klasa	Substancje	Maksymalne Stężenie (Objętościowe w Powietrzu)
A2	Parami i gazami organicznymi	($o < 0,5 \%$ temperaturze wrzenia powyżej 65°C)
B2	Parami i gazami nieorganicznymi	($z < 0,5 \%$ wyjątkiem tlenku węgla)
E2	Dwutlenkiem siarki oraz parą	$i < 0,5 \%$
K2	gazami kwaśnymi Amoniakem oraz po pochodnymi	$< 0,5 \%$

Klasa	Substancje	Maksymalne Stężenie (Objętościowe w Powietrzu)
Hg	amoniaku	
P3	Rtęcią i oparami rtęci	< 0,5 %
	Cząstkami stałymi i ciekłymi (pyły,- dymy, mgły - najwyższa klasa skuteczności filtracji)	

Uwaga: Zapewnia ochronę o ile **stężenie objętościowe** wymienionych gazów i par w powietrzu **nie przekracza 0,5%**.

Zastosowanie:

Idealny do użytku w przemyśle chemicznym, budownictwie, rolnictwie oraz wszędzie tam, gdzie istnieje ryzyko kontaktu z wieloma rodzajami zanieczyszczeń powietrza, w tym rtęcią, gazami kwaśnymi, amoniakiem i cząstkami stałymi.