

FILTROPOCHŁANIACZ FP 211/1-P3/W-R A2B2E2K2Hg



SPRZĘT
BHP



CE1437
SPEŁNIA WYMAGANIA
NORMY EN - 14387
EN - 143

Filtropochłaniacz FP 211/1-P3/w po skompletowaniu z odpowiednim zawieszakiem i twarzą wyposażony w łącznik z gwintem Rd 40x1/7" (EN-148-1) służy do ochrony układu oddechowego przed zanieczyszczeniami organicznymi, nieorganicznymi z wyjątkiem tlenku węgla, gazami i parami kwasnymi oraz amoniakiem i jego pochodnymi.

Ochrona obejmuje zanieczyszczenia organiczne o temperaturze wrzenia > 65°C, nieorganiczne z wyjątkiem tlenku węgla, gazy i pary kwasne oraz amoniaku o ile ich sumaryczne stężenie objętościowe nie przekracza 0,5%, a stężenie tlenu w powietrzu wynosi minimum 17% obj.

Filtropochłaniacz chroni także przed pyłami, dymami, mgłami i aerozolami, po obciążeniu 120 mg chlorku sodu oraz 120 mg oleju parafinowego.

Filtropochłaniacz występuje w obudowie metalowej lub z tworzywa.

Rodzaj zanieczyszczenia	Typ i klasa	Dopuszczalne stężenie objętościowe	Kolor wyróżniający rodzaj zanieczyszczenia	Symbol filtropochłaniacza
		Maksymalna penetracja filtra		
Organiczne pary i gazy których punkt wrzenia jest wyższy niż 65°C. Nieorganiczne gazy i pary z wyjątkiem tlenku węgla. Dwutlenek siarki i inne kwasne pary i gazy. Amoniak i pochodne organiczne amoniaku Pary rtęci	A2	0,5 %	BRZOWY	FP 211/1-P3/W-R FP 211/1-P3 /W- TS-R EN 14387 A2B2E2K2HgP3D R
	B2	0,5 %	SZARY	
	E2	0,5 %	ŻÓŁTY	
	K2	0,5 %	ZIELONY	
	Hg	1,6 ml/m ³	CZERWONY	
Pyły dymy mgły	P3	0,05 %	BIAŁY	



Maskpol S.A.
Przedsiębiorstwo Sprzętu Ochronnego
Konieczki, 42-140 Panki

tel. 34 310 93 00
fax 34 317 98 31 lub 317 98 77
<http://maskpol.com.pl>
maskpol@maskpol.com.pl

COMBINED FILTER

FP 211/1-P3/W-R A2B2E2K2Hg



SPRZĘT
BHP



CE 1437
MEETS REQUIREMENTS
OF EN - 14387
EN - 143 STANDARD

The combined filter P 211/1-P3/W after completing with proper face-piece equipped with thread connector with thread Rd 40x1/7" (EN-148-1), is designed for protection respiratory system against organic compounds, nonorganic exception of carbon monoxide, acid gases and vapours and ammonia and its derivatives and dusts, smokes and mists.

Protection covers the organic compounds with boiling temperature > 65°C, nonorganic exception of carbon monoxide and acid vapours of ammonia with volumetric concentration in air not exceed 0,5%, and consist of oxygen in air is minimum 17% vol.

The gas filter protects also against dusts, smokes, mists and aerosols, after covering by 120 mg of sodium chloride and 120 mg of paraffin oil. The combined filter is present in metal or plastic container.

Contamination	Type and class	Permissible concentration in volume	Colour indicated kind of contamination	Mark of combined filter
Organic vapours and gases with boiling point more than 65°C	A2	0,5 %	BRAUN	FP 211/1-P3/W-R FP 211/1-P3 /W- TS-R EN 14387 A2B2E2K2HgP3D R
Non organic vapours and gases besides of carbon monoxide	B2	0,5 %	GREY	
Sulphur dioxide and acid vapours and gases	E2	0,5 %	YELLOW	
Ammonia and organic derivatives of ammonia	K2	0,5 %	GREEN	
Vapours of mercury	Hg	1,6 ml/m ³	RED	
Dusts, smokes, fogs	P3	0,05 %	WHITE	



OSŁONY
BALISTYCZNE



WYPOSAŻENIE
POLICYJNE



OCHRONA
NBC



DEKONTAMINACJA