

KARTA KATALOGOWA

Filtropochłaniacz 202 A2B2P3 R D

Model: 202 A2B2P3 R D

P/N 123320000

Filtropochłaniacz model 202 A2B2P3 R z gwintem zgodnym z normą **EN 148-1**, chroni przed parami organicznymi o temperaturze wrzenia powyżej 65 °C, nieorganicznymi gazami i parami oraz przed szkodliwym działaniem pyłów, aerozoli cząstek stałych oraz aerozoli ciekłych.

Filtropochłaniacz powinien być używany z maskami pełnotwarzowymi **TR 82, TR 2002 CL2** i **TR 2002 CL3** z półmaską **ST 85**. Filtropochłaniacz może być też używany z innymi maskami przeciwgazowymi z gwintem zgodnym z normą EN 148-1.



Dane techniczne

Opór przy wdechu:

30 l/min: 1,7 mbar

95 l/min: 6,5 mbar

Zdolność filtracji gazów:

Typ filtra	Klasa	Test przepływu (l/min)	Testowany gazem	Testowane stężenie (PPM)	Test HR (%)	Stężenie przy przeniknięciu (PPM)	Czas (min)	
							Wymagany	Testowany
A	2	30	C ₆ H ₁₂	5000	70	10	35	>40
B	2	30	Cl ₂	5000	70	0,5	20	>25
		30	H ₂ S	5000	70	10	40	>50
		30	HCN	5000	70	10	25	34

Zdolność filtracji cząstek:

Typ filtra	Test przepływu (l/min)	Testowany aerosol	Maksymalna dozwolona przenikalność (%)	Test 1 (%)	Test 2 (%)	Test 3 (%)
P R	95	NaCl	0.05	0.0019	0.0019	0.0008
		Olej parafinowy	0.05	0.0007	0.0008	0.0009

Test 1: Penetracja (badanie po 30s. od rozpoczęcia testu)

Test 2: Maksymalna penetracja przy ekspozycji na działanie 120 mg aerozolu

Test 3: Przenikanie (zbadane 30 sekund po rozpoczęciu testu) po ekspozycji na działanie 120mg pyłu i 24 godzinach magazynowania

„D” – test pyłem dolomitowym

Filtropochłaniacz poddany jest testowi drożności przy stężeniu dolomitu 263 mg.h.m³

Opór przy wdychaniu: 95 l/m: 8,4 mbar (wymagane <10,5 bar)

Typ filtra	Test przepływu (l/min)	Testowany aerosol	Przenikalność (%)	
			Maksymalna dozwolona	Maksymalna zmierzona
P R	95	NaCl	0,05	0,0008
		Olej parafinowy	0,05	0,0008

Symbol „D” oznacza, że filtr pomyślnie przeszedł test zapchania pyłem dolomitowym i jest wysoce skuteczny w zapyłonym lub zapiaszczonym środowisku.

DYSTRYBUTOR:

OXYLINE Sp. z o.o., 95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego 23, Poland
tel.: +48 42 2151068; fax: +48 42 2032031, e-mail.: oxyline@oxyline.eu



SPASCIANI SPA

Via Saronnino,72
21040 ORIGGIO (VARESE), ITALY
tel. +39 02 9695181 fax +39 02 96730843
info@spasciani.com www.spasciani.com



Filtropochłaniacz 202 A2B2P3 R D

Model: 202 A2B2P3 R D

P/N 123320000

OGRANICZENIA

Nie używać w środowisku w którym stężenie tlenu jest mniejsze niż 17% oraz w obecności gazów innych niż wskazane.

KLASYFIKACJA

Filtropochłaniacz jest zgodny z wymaganiami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425

Filtropochłaniacz, **klasa 2**, do ochrony przed gazami i filtr cząstek stałych **P3 R**, zgodny z normą **EN 14387:2004 + A1:2008**

Kolor etykiety: brązowy, szary i biały

OZNACZENIE



PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temperaturze między -20 a +50 °C i RH <80%

MATERIAŁY

Obudowa: Polipropylen

Pochłaniacz: Węgiel aktywny

Filtr: Włóknina filtracyjna

WAGA

250 g

WYMIARY / PAKOWANIE

Filtropochłaniacz jest sprzedawany po 4szt. w opakowaniu o wymiarach 220 mm x 220 mm x 110 mm.

OKRES WŻNOŚCI

Filtropochłaniacze odpowiednio magazynowane i oryginalnie zapakowane mogą być przechowywane 5 lat od daty produkcji. Data upływu terminu ważności znajduje się na filtropochłaniaczu i na opakowaniu.

DYSTRYBUTOR:

OXYLINE Sp. z o.o., 95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego 23, Poland
tel.: +48 42 2151068; fax: +48 42 2032031, e-mail.: oxyline@oxyline.eu

www.oxyline.eu

