

## KARTA KATALOGOWA

### Filtropochłaniacz 205 A2B2E2K1 P3 R D - Reactor

Model: 205 A2B2E2K1 P3 R D Reactor

P/N 124730000

Filtropochłaniacz **205 A2B2E2K1 P3 R D Reactor** z gwintem zgodnym z normą **EN 148-1**, chroni przed gazami typu ABEK oraz przed szkodliwym działaniem pyłów, aerozoli cząstek stałych oraz aerozoli ciekłych.

Filtropochłaniacz **205 A2B2E2K1 P3 R D Reactor** powinien być używany z maskami **TR 82**, **TR 2002 CL2** i **TR 2002 CL3** lub innymi tego samego typu z gwintem **EN 148-1**.

#### Dane techniczne

##### Opór przy wdechu:

30 l/min: 2,1 mbar

95 l/min: 8,2 mbar



#### Zdolność filtracji gazów:

Typ filtra	Klasa	Test przepływu (l/min)	Testowany gaz	Testowane stężenie (PPM)	Test HR (%)	Stężenie przy przeniknięciu (PPM)	Czas (min)	
							Wymagany	Testowany
A	2	30	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	5000	70	10	35	>45
B	2	30	Cl <sub>2</sub>	5000	70	0,5	20	26
			H <sub>2</sub> S	5000	70	10	40	>50
			HCN	5000	70	10	25	35
E	2	30	SO <sub>2</sub>	5000	70	5	20	23
K	1	30	NH <sub>3</sub>	1000	70	25	40	55

#### Test wydajności filtropochłaniacza Reactor

Testy przeprowadzane przy użyciu Jodometanu (CH<sub>3</sub>I)

Typ filtra	Testowana ciecz	Testowane stężenie (mg/m <sup>3</sup> )	Testowany przepływ (l/min)	Test HR (%)	Równoważony przy pomocy	Efektywność pochłaniacza (%)
Reactor	CH <sub>3</sub> I	1,95	64	90	No	99,9999
Reactor	CH <sub>3</sub> I	1,95	64	90	Si	97,5093

#### Zdolność filtracji cząstek:

Typ filtra	Test przepływu (l/min)	Testowany aerozol	Maksymalna dozwolona przenikalność (%)	Test 1 (%)	Test 2 (%)	Test 3 (%)
P R	95	NaCl	0,05	0,002	0,002	0,0007
		Olej parafinowy	0,05	0,007	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

Oznaczenie R oznacza, że filtropochłaniacz może być użyty dłużej niż w czasie pracy jednej zmiany.

#### 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](mailto:oxyline@oxyline.eu)

## Filtropochłaniacz 205 A2B2E2K1 P3 R D - Reactor

Model: 205 A2B2E2K1 P3 R D Reactor

P/N 124730000

### „D” – test pyłem dolomitowym

Filtropochłaniacz poddany jest testowi drożności przy stężeniu dolomitu 263 mg.h.m<sup>3</sup>. Opór przy wdychaniu: 95 l/m: 8,4 mbar (wymagane <10,5 bar)

Typ filtra	Test przepływu (l/min)	Testowany aerozol	Dozwolona maksymalna przenikalność (%)	Zmierzona maksymalna przenikalność (%)
P R	95	NaCl	0,05	0,0007
		Olej parafinowy	0,05	0,0008

Oznaczenie D oznacza, że filtropochłaniacz pomyślnie przeszedł test zapchania pyłem dolomitowym i jest wysoce skuteczny w zapyłonym lub zapiaszczonym środowisku.

### 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 Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2016/425 i klasyfikowany:

1. **EN 14387:2004 + A1:2008** do ochrony przed gazami typu **ABEK, klasa 2**
2. **EN 143:2000 / A1:2006** jako filtr cząstek stałych **P3 R D**
3. Reactor jest także testowany zgodnie ze specyfikacją techniczną SO WG7 CBRN. Ver 1606-1, DIN 58621

Kolor etykiety: brązowy, szary, żółty, zielony i biały

### OZNACZENIE



### MATERIAŁY

Obudowa: Polipropylen

Pochłaniacz: Węgiel aktywny

Filtr: Włóknina filtracyjna

### PRZECHOWYWANIE

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

### WAGA

Okolo 265g

### WYMIARY / PAKOWANIE

Filtropochłaniacz jest sprzedawany po 1 szt. w opakowaniu o wymiarach 105 mm x 105 mm x 110 mm.

### OKRES WAŻNOŚCI

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](mailto:oxyline@oxyline.eu)

[www.oxyline.eu](http://www.oxyline.eu)

