

KARTA KATALOGOWA

FILTROPOCHŁANIACZ 2050 A2P3 R

połączenie bagnetowe

Model: 2050 A2P3 R

P/N 114000000

Filtropochłaniacz 2050 A2P3 R ze specjalnym złączem bagnetowym, chroni przed parą organiczną o temperaturze wrzenia wyższej niż 65 °C, oraz przed pyłami, dymami i mgłami.

Filtropochłaniacz 2050 A2P3 R powinien być używany z półmaską **DUETTA, DUO**, bądź z maskami pełno-twarzowymi **TR 2002 CL2** i **TR 2002 CL3** z adapterem **DUPLA**.

**Dane techniczne:**

Opór przy wdechu:

15 l/min: 1,2 mbar

47,5 l/min: 4,3 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	15	C ₆ H ₁₂	5000	70	10	35	44

Zdolność filtracji cząstek:

Typ filtra	Klasa	Test przepływu (l/min)	Testowany aerosol	Dozwolona maksymalna przenikalność (%)	Zmierzona maksymalna przenikalność (%)
P R	3	47.5	NaCl	0.05	0.003
			Olej parafinowy	0.05	0.002

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

Ograniczenia:

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

KLASYFIKACJA

Filtropochłaniacz zgodny z dyrektywą 89/686/EWG (PPE)

Bagnetowy filtropochłaniacz, klasa 2, P3 R, zgodny z normą EN 14387:2004 + A1:2008

Kolor etykiety: brązowy, biały

Oznaczenie:

**MATERIAŁY**

Obudowa: polipropylen

Pochłaniacz: Węgiel aktywny

Filtr: Włóknina filtracyjna

PRZECHOWYWANIE

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

WAGA

134g

WYMIARY / PAKOWANIE

Filtropochłaniacz jest sprzedawany po 4szt. w opakowaniu o wymiarach 175 x 140 x 90 mm.

ŻYWOTNOŚĆ

Filtropochłaniacze odpowiednio magazynowane i oryginalnie mogą wytrzymać 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