

KARTA KATALOGOWA

POCHŁANIACZ 2030 A1B1E1K1

połączenie bagnetowe

Model: 2030 A1B1E1K1

P/N 113890000

Pochłaniacz 2030 A1B1E1K1 ze specjalnym złączem bagnetowym, chroni przed parami organicznymi o temperaturze wrzenia wyższej niż 65 °C, oraz nieorganicznymi gazami i parami, dwutlenkiem siarki (SO₂), oraz amoniakiem (NH₃) i jego pochodnymi.

Pochłaniacz 2030 A1B1E1K1 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: 0,7 mbar

47,5 l/min: 2,4 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	1	15	C ₆ H ₁₂	1000	70	10	70	80
B	1	15	Cl ₂	1000	70	0,5	20	49
		15	H ₂ S	1000	70	10	40	>70
		15	HCN	1000	70	10	25	>35
E	1	15	SO ₂	1000	70	5	20	48
K	1	15	NH ₃	1000	70	25	50	>70

Ograniczenia:

Nie używać w środowisku w którym stężenie tlenu jest mniejsze niż 17%, w obecności gazów innych niż wskazane, przy pyłach, dymach i mgłach.

KLASYFIKACJA

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

Bagnetowy pochłaniacz, klasa 1, zgodny z normą EN 14387:2004 + A1:2008

Kolor etykiety: brązowy, szary, żółty i zielony

Oznaczenie:

**MATERIAŁY**

Obudowa: polipropylen

Pochłaniacz: Węgiel aktywny

PRZECHOWYWANIE

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

WAGA

100g

WYMIARY / PAKOWANIE

Pochłaniacz jest sprzedawany po 4szt. w opakowaniu o wymiarach 175 x 115 x 90 mm.

ŻYWOTNOŚĆ

Pochłaniacz odpowiednio magazynowane i oryginalnie zapakowane mogą wytrzymać 5 lat od daty produkcji. Data upływu terminu ważności znajduje się na pochłaniaczu i na opakowaniu.

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