

KARTA KATALOGOWA

FILTROPOCHŁANIACZ 2030 B1P2 NR

Model: 2030 B1P2 NR

P/N 114150000

Filtropochłaniacz 2030 B1P2 NR ze specjalnym złączem bagnetowym, chroni przed nieorganicznymi gazami i parami, oraz przed pyłami, dymami i mgłami. Filtropochłaniacz 2030 B1P2 NR 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: 3,8 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
B	1	15	Cl ₂	1000	70	0,5	20	48
		15	H ₂ S	1000	70	10	40	>80
		15	HCN	1000	70	10	25	>35

Zdolność filtracji cząstek:

Typ filtra	Klasa	Test przepływu (l/min)	Testowany aerozol	Przenikalność (%)	
				Maksymalna dozwolona	Maksymalna testowana
P NR	2	47,5	NaCl	6	0,43
			Olej parafinowy	6	0,49

Oznaczenie NR oznacza, że filtr nie 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

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

Bagnetowy filtropochłaniacz, klasa 1, P2 NR,**zgodny z normą EN 14387:2004 + A1:2008**

Kolor etykiety: szary i biały

Oznaczenie:

**MATERIAŁY**

Obudowa: polipropylen

Pochłaniacz: Węgiel aktywny

Filtr: Włóknina filtracyjna

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temperaturze między -20 a +50 °C i

RH <80%

WAGA

100g

WYMIARY / PAKOWANIE

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

ŻYWOTNOŚĆ

Filtropochłaniacze odpowiednio magazynowane i oryginalnie zapakowane 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, Polandtel.: +48 42 2151068; fax: +48 42 2032031, e-mail.: oxyline@oxyline.euwww.oxyline.eu