

KARTA KATALOGOWA

Pochłaniacz Spasciani 2030 A1B1E1

ZŁĄCZE BAGNETOWE

2030 A1B1E1
P/N 113960000

Pochłaniacz 2030 A1B1E1 ze specjalnym złączem bagnetowym, chroni przed parami organicznymi o temperaturze wrzenia wyższej niż 65 °C, nieorganicznymi gazami i parami, dwutlenkiem siarki (SO₂) i jego pochodnymi.

Nowa gama filtrów jest wynikiem badań oraz doskonalenie technologii, której celem jest dostarczenie lepszego filtra przy zachowaniu wysokiej ochrony.

Pochłaniacz 2030 A1B1E1 może być używany tylko z półmaskami DUETTA i DUO bądź z maskami pełnotwarzowymi TR 2002 CL2 i TR 2002 CL3 z adapterem DUPLA.

Dane techniczne:

Opór przy wdechu: 15 l/min: 0,6 mbar 47,5 l/min: 2,3 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	1	15	C ₆ H ₁₂	1000	70	10	70	83
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
E	1	15	SO ₂	1000	70	5	20	>60



OGRANICZENIA

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

KLASYFIKACJA

Pochłaniacz zgodny przepisami Dyrektywy (EU) 89/686/EEC (PPE) . Bagnetowy filtr gazowy, klasa 1, zgodny z normą EN 14387:2004 + A1:2008.

KOLOR ETYKIETY

Brązowy, szary i żółty

OZNACZENIE



WAGA

85g

PRZECHOWYWANIE

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

MATERIAŁY

Obudowa Polipropylen
Pochłaniacz: Węgiel aktywny

WYMIARY / PAKOWANIE

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