

## KARTA KATALOGOWA

# Pochłaniacz Spasciani 2030 A2

### ZŁĄCZE BAGNETOWE

2030 A2

P/N 113900000

Pochłaniacz 2030 A2 ze specjalnym złączem bagnetowym, chroni przed parami organicznymi o temperaturze wrzenia wyższej niż 65 °C.

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

Pochłaniacz 2030 A2 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: 0,8 mbar 47,5 l/min: 3,2 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	15	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	5000	70	10	35	45

### OGRANICZENIA

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

### KLASYFIKACJA

Pochłaniacz zgodny z przepisami Dyrektywy (EU) 89/686/EEC (PPE) . Bagnetowy filtr gazowy, klasa 2, zgodny z normą EN 14387:2004 + A1:2008.

### KOLOR ETYKIETY

Brązowy

### OZNACZENIE



### WAGA

108g

### 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