

## KARTA KATALOGOWA

# Pochłaniacz Spasciani 2030 A1B1

### ZŁĄCZE BAGNETOWE

2030 A1B1  
P/N 113880000

Pochłaniacz 2030 A1B1E1 ze specjalnym złączem bagnetowym, chroni przed parami organicznymi o temperaturze wrzenia wyższej niż 65 °C, nieorganicznymi gazami i parami.

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

Pochłaniacz 2030 A1B1 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 <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	1000	70	10	70	83
B	1	15	Cl <sub>2</sub>	1000	70	0,5	20	48
		15	H <sub>2</sub> S	1000	70	10	40	>80
		15	HCN	1000	70	10	25	>35



### 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 1, zgodny z normą EN 14387:2004 + A1:2008.

### KOLOR ETYKIETY

Brązowy i szary

### OZNACZENIE



### WAGA

98g

### 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