

## KARTA KATALOGOWA

# Filtropochłaniacz Spasciani 2030 B1P2 NR

### ZŁĄCZE BAGNETOWE

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 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: 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 <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

### Zdolność filtracji cząstek: długi czas trwania badania

Typ filtra	Klasa	Test przepływu (l/min)	Testowany aerozol	Dozwolona maksymalna przenikalność (%)	Zmierzona maksymalna przenikalność (%)
P R	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 roboczej.

### OGRANICZENIA

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

### KLASYFIKACJA

Filtropochłaniacz zgodny z przepisami Regulacji (EU) 2016/425. Bagnetowy filtropochłaniacz, klasa 1, P2 NR, zgodny z normą EN 14387:2004 + A1:2008.

### KOLOR ETYKIETY

Szary i biały

### OZNACZENIE



### WAGA

100g

### PRZECHOWYWANIE

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

### MATERIAŁY

Obudowa Polipropylen  
Pochłaniacz: Węgiel aktywny  
Filtr: Włóknina filtracyjna

### WYMIARY / PAKOWANIE

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