

KARTA KATALOGOWA

Filtropochłaniacz Spasciani 2040 A1B1E1P3 R

ZŁĄCZE BAGNETOWE

2040 A1B1E1P3 R
P/N 114030000

Filtropochłaniacz 2040 A1B1E1P3 R ze specjalnym złączem bagnetowym, chroni przed parami organicznymi o temperaturze wrzenia wyższej niż 65 °C, nieorganicznymi gazami i parami, dwutlenkiem siarki (SO₂) oraz przed pyłami, dymami i mgłami.

Filtropochłaniacz 2040 A1B1E1P3 R powinien być używany z półmaską DUETTA, 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: 3,9 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	25	>35
		15	HCN	1000	70	10	40	>80
E	1	15	SO ₂	1000	70	5	20	>60

Zdolność filtracji cząstek: długi czas trwania badania

Typ filtra	Klasa	Test przepływu (l/min)	Testowany aerozol	Dozwolona maksymalna przenikalność (%)	Zmierzona maksymalna przenikalność (%)
PR	3	47,5	NaCl	0.05	0.0013
			Olej parafinowy	0.05	0.0009

Oznaczenie R oznacza, że filtr 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, P3 R, zgodny z normą EN 14387:2004 + A1:2008.

KOLOR ETYKIETY

Brazowy, szary, żółty i biały

OZNACZENIE



WAGA

122g

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