

KARTA KATALOGOWA

Filtropochłaniacz Spasciani 2030 A1B1E1K1P2 NR

ZŁĄCZE BAGNETOWE

2030 A1B1E1K1P2 NR
P/N 114120000

Filtropochłaniacz 2030 A1B1E1K1P2 NR ze specjalnym złączem bagnetowym, chroni przed parami organicznymi o temperaturze wrzenia wyższej niż 65 °C, nieorganicznymi gazami i parami, dwutlenkiem siarki (SO₂), amoniakiem (NH₃) i jego pochodnymi, oraz przed pyłami, dymami i mgłami.



Filtropochłaniacz 2030 A1B1E1K1P 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: 4,0 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	80
B	1	15	Cl ₂	1000	70	0,5	20	49
		15	H ₂ S	1000	70	10	40	>70
		15	HCN	1000	70	10	25	>35
E	1	15	SO ₂	1000	70	5	20	48
K	1	15	NH ₃	1000	70	25	50	>70

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	0.35
			Olej parafinowy	6	0.5

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

Brązowy, szary, biały, żółty i zielony

OZNACZENIE



WAGA

105g

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