

KARTA KATALOGOWA

Filtropochłaniacz Spasciani 2040 A2P3 R

ZŁĄCZE BAGNETOWE

2040 A2P3 R
P/N 114000000

Filtropochłaniacz 2040 A2P3 R ze specjalnym złączem bagnetowym, chroni przed parami organicznymi o temperaturze wrzenia wyższej niż 65 °C oraz przed pyłami, dymami i mgłami.

Filtropochłaniacz 2040 A2P3 R powinien być używany z półmaską DUETTA, DUO, lub 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: 4,3 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 | 2 | 15 | C ₆ H ₁₂ | 5000 | 70 | 10 | 35 | 44 |

Zdolność filtracji cząstek: długi czas trwania badania

| Typ filtra | Klasa | Test przepływu (l/min) | Testowany aerozol | Dozwolona maksymalna przenikalność (%) | Zmierzona maksymalna przenikalność (%) |
|------------|-------|------------------------|-------------------|--|--|
| | | | | | (%) |
| P R | 3 | 47,5 | NaCl | 0.05 | 0.003 |
| | | | Olej parafinowy | 0.05 | 0.002 |

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 Dyrektywy 89/686/EEC (PPE). Bagnetowy filtropochłaniacz, klasa 2, P3 R, zgodny z normą EN 14387:2004 + A1:2008.

KOLOR ETYKIETY

Brązowy i biały

OZNACZENIE



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

WAGA

134g

