

PRO2000 КОМБИНИРОВАННЫЕ ФИЛЬТРЫ CF22 A2-P3 R

ОПИСАНИЕ

Nº	Упаковка	EN стандарт	СЕ-маркировка	№ сертификата	Дата
042670	20 шт.	EN 14387:2004 & EN 143	CE 0121	BGIA 961100	02.12.2004

Комбинированный фильтр CF 22 A2-P3 защищает от:

- Газов и паров органических соединений с точкой кипения выше 65 °C.
- Твердых и жидких, радиоактивных и токсичных частиц и микроорганизмов (например: бактерий, вирусов и спор), а также энзимов.



Тестовая концентрация газа

- СИЗОД: противогазовый фильтр, класс 2. 0.5 объем %
- Устройства с принудительной подачей воздуха: класс 1. 0.05 объем % и класс 2. 0.5 объем %

Характеристика	CF22 A2-P3 R	EN 14387 & 143 требования			
Bec:	240 гр.	макс 500 гр. с маской макс 300 гр. с полумаской			
Сопротивление дыханию:					
30 л/мин 95 л/мин	1.1 мбар 3.7 мбар	2.6 мбар9.8 мбар			
Эффективность защиты при подаче воздуха с тестовым газом @ 30 л/мин (с СИЗОД):					
Циклогексан С ₆ H ₁₂ (0.5 объем - %) Четыреххлористый углерод ССІ ₄ , (0.5 объем - %)	50 мин 58 мин	мин 35 мин мин 40 мин			
Эффективность противоаэрозольного фильтра @ 95 л/мин (EN 143):					
Хлорид натрия NaCl (S) Парафиновое масло (L)	< 0.001 % < 0.003 %	0.05 % EN 143) 0.05 % (EN 143)			
Размеры:					
Высота Диаметр Объем Резьба	95 мм 110 мм 220 мл 40 мм	EN148-1			
Другие данные:					
Материал корпуса	Полипропилен, армированный				
Срок хранения	5 лет (с даты выпуска)				
Температура / хранение	-10 +50°C				
Смотрите ограничения в использовании в инструкции по эксплуатации Scott Health & Safety для фильтров Pro2000.					

SCIIT