

Ficha Técnica

Filtro ABEK2P3

Ref. 235820 (6099)



Especificações Técnicas:

- Filtro tipo ABEKP3 Classe II para Vapores orgânicos (ponto de ebulição superior a 65°C), inorgânicos, gases ácidos, amoníaco e seus derivados e partículas (Só com máscara completa).
- Baixa resistência à respiração.
- Peso bem equilibrado na cara.
- A sua forma trapezoidal, única, proporciona um excelente campo de visão.
- O seu sistema de conexão 3M tipo baioneta garante um ajuste seguro e efectivo.
- Os filtros 3M Série 6000 podem utilizar-se em combinação com os filtros de partículas 3M Série 5000, fixando-os com o retentor 3M 501.

– Utilização apenas com máscara panorâmica:

Com filtros de classe 1: até 200 x TLV ou 1000 ppm qualquer que seja o menor valor

Principais Características e Vantagens:

- Norma: EN 371 e EN 143:2000 (Classe I)

Campo de Aplicação:

- Utilização para cloro, lixívia, ácido clorídrico, dióxido de enxofre, amoníaco, metilamina, dissolventes em geral, partículas...

Acessórios e equipamentos complementares:

- Mascara panorâmica – Ref.220620



EN 371;
EN 143:2000

Directiva:
89/686/CEE

Organismo de controle: