

Ficha Técnica

Filtro Para Vapores Orgânicos, Inorgânicos e Gases Ácidos

Ref^a.: 20350



Mod.: 6057

Revisão 01

Especificações Técnicas

- Filtro tipo ABE Classe I para Vapores orgânicos (ponto de ebulição superior a 65°C), inorgânicos e gases ácidos.
- 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 com meia máscara:

Com filtros de Classe 1: até 10 x TLV ou 1000 ppm qualquer que seja o menor valor

Utilização com máscara panorâmica:

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

Campo de Aplicação

- Utilização para cloro, lixívia, ácido clorídrico, dióxido de enxofre, solventes em geral.

Acessórios e Equipamentos Complementares

- Semi-máscaras: Ref. 20205, 20228, 20230.
- Máscara panorâmica – Ref.20206.

Normas e Simbologia

- EN 14387:2004+ A1:2008



Directiva:
89/686/CEE



» Mais Informação, consulte www.hrgroup.pt,
» produtos » normas e simbologias.