

## Ficha Técnica

### Filtro Para Vapores Orgânicos, Inorgânicos e Gases Ácidos

Ref<sup>a</sup>.: 20352

Mod.: 6051

Revisão 01



#### Especificações Técnicas

- Filtro tipo A1 Classe I para Vapores orgânicos (ponto de ebulição superior a 65°C).
- 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

- Pintura convencional em spray (junto com filtros da Série 5000) Utilização para dissolventes em geral, (xileno, MEK, tolueno...)

#### Acessórios e Equipamentos Complementares

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

#### Normas e Simbologia

- EN 14387:2004+ A1:2008

**CE**  
Directiva:  
89/686/CEE



» Mais Informação, consulte [www.hrgroup.pt](http://www.hrgroup.pt),  
» produtos » normas e simbologias.