

Ficha Técnica

Filtros P/ Gases e Vapores Orgânicos, Inorg. e Ácidos, Classe 1 - ABE1

Ref^a.: 20538

Mod.: 213 - 801110

Revisão 01



Especificações Técnicas

- Filtros para gases e vapores orgânicos, inorgânicos e ácidos classe 1.
- Filtro de gás e protege contra poluentes gasosos.
- Equipado com uma conexão especial de baioneta a ser usada como um filtro duplo na gama de meias máscaras 4000 e nas máscaras 5600 e 5700 completas.
- Filtro de classe 1 (filtro de baixa capacidade).
- Limites de exposição:
 - Com meias máscaras: para gases e vapores *50 x TLV;
 - Com máscaras completas: para gases e vapores *2000 x TLV.
- *=FPN (factor de protecção nominal)
- Composição:
 - Carcaça: ABS;
 - Parte filtrante: carvão ativo tipo ABEK;
 - Altura (excepto rosca): 25 mm;
 - Diâmetro: 93 mm;
 - Peso: 200±3 g.

Campo de Aplicação

- Recomendado para protecção de vias respiratórias.
- Este filtro protege contra gases e vapores orgânicos e inorgânicos.

Acessórios e Equipamentos Complementares

- Máscaras Compatíveis:
 - BLS 5700/BLS 5600 - Máscaras Completas;
 - BLS 4000S/BLS 4000R - Meia Máscara.

TIPO DE FILTRO



Filtro de poeiras Filtro de gases e vapores Filtro combinado

DISPOSITIVOS COMPATÍVEIS



Meias máscaras
BLS 4000 next S -
BLS 4000 next R

Máscaras completas
BLS 5700 - BLS 5600

GUÍA PARA SELECÇÃO

- CLASSE
- Determina a quantidade de teor de carvão activo e a duração mínima prevista.
 - Classe 1 = 1000 ppm, Classe 2 = 5000 ppm
- CÓDIGO DE CORES
- A - Gases e vapores orgânicos
 - AX - Gases e vapores orgânicos (ponto de ebulição <65 ° C)
 - B - Gases e vapores inorgânicos
 - E - Gases e vapores ácidos
 - K - Amoniacos e outras aminas
 - P - Partículas

Normas e Simbologia

- EN 14387:2004 + A1:2008
- ABE1



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