

Ficha Técnica

Filtros P/ Gases e Vapores Orgânicos, Inorg. e Ácidos, Classe 2 - ABE2

Ref^ª.: 20345

Mod.: BLS 242 - 8011133

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Filtro para gases e vapores orgânicos, inorgânicos e ácidos, classe 2 (ABE2).
- O filtro 242.
- Está equipado com uma ligação de baioneta especial para utilizar o filtro com as meias-máscaras BLS 4000next e as máscaras faciais completas BLS 5000.
- Protecção: O filtro 242 pode ser utilizado com:
 - meia máscara: até 50 x TLV
 - máscara facial completa: até 2000 x TLV
 FPN= de acordo com a norma EN 529:2005
- O filtro 242 é composto por:
 - caixa do filtro: ABS
 - componente de filtragem do gás: carvão ativado tipo AX
- Diâmetro: 90 mm
- Peso: 125gr
- Estes filtros podem ser utilizados com meia máscara e máscara facial completa.

Campo de Aplicação

- Recomendado para proteger contra gases e vapores orgânicos, inorgânicos e ácidos.

Acessórios e Equipamentos Complementares

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

TIPO DE FILTRO

DISPOSITIVOS COMPATÍVEIS



Filtro de poeiras Filtro de gases e vapores Filtro combinado



Meias máscaras BLS 4000 next S - BLS 4000 next R Máscaras completas BLS 5700 - BLS 5600

GUÍA PARA SELECCIÓN

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 - Amoníacos e outras aminas
- P - Partículas

Normas e Simbologia

- EN 143:2000 + A1:2006
- EN 14387:2004 + A1:2008



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