

Ficha Técnica

Descripción

| | | |
|--------------------|--------------------------------------|---|
| Descripción | 90 K | |
| Nº Referencia | 10115320 | |
| Marcado según EN | K2 | |
| Condiciones de uso | • Amoníaco y sus derivados orgánicos |  |

Código de color

verde

Etiquetas



Características

| | |
|--------------------------------|------------|
| Peso [g] | < 300 g |
| Diámetro [mm] | 107 |
| Altura (incluyendo rosca) [mm] | 70 |
| Conexión | EN 148 - 1 |

Resistencia respiratoria

| | a | Requerimientos EN 14387 | Valores típicos |
|--|------------|-------------------------|-----------------|
| | 30 l / min | 1,40 mbar | 0,45 mbar |
| | 95 l / min | 5,60 mbar | 2,05 mbar |

Concentración de gases de prueba

| | |
|---------|-----------------------|
| Clase 1 | 1000 ppm [0,1 Vol.-%] |
| Clase 2 | 5000 ppm [0,5 Vol.-%] |

Rendimiento

| Tipo de filtro y clase | Gases de referencia | Requerimientos EN 14387 | Valores típicos |
|------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------|
| K2 | Amoníaco [NH ₃] | 40 min | 75 min |

Material

| | |
|--------------------|----------------|
| Carcasa | Aluminio |
| Material filtrante | Carbono activo |

Detalles / Información especial

| | |
|---|--|
| Condiciones de almacenamiento y vida útil | - 5 °C a + 50°C, < 90 % r. h. 6,5 años |
|---|--|