

COLECTOR DE AIRE COMPRIMIDO



De acuerdo con las especificaciones de la nueva GMP, es necesario determinar la limpieza del aire comprimido y el microorganismo. Se adapta al rango de presión de 30-150 psi.

SKU: B-01-12-12-000800 | **Categorías:** [Campana de extracción](#), [gabinete de flujo laminar](#), [gabinete de bioseguridad](#), [Contador de partículas](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones

1. Limpieza: Rango de tamaño de partícula: superior a 0,3 μm , flujo: 28,3 L / min, 50L / min, 100L / min.
2. Detección microbiológica: 50L / min, muestreador de fitoplancton 100L / min.
3. Los productos son ampliamente aplicables, seguros y confiables.
4. Los componentes principales son de la mejor calidad
5. Aplicabilidad: A, mayor o igual a 0.3 μm @ 28.3 L / min, 50L / min, 100L / min; B se puede utilizar para muestreadores de plancton de 50L / min, 100L / min;
6. Presión de entrada: 0,1-1,0 MPa (30-150 psi)
7. Gas compatible: helio argón, helio gas
8. Rango de ruido: menos de 50 db
9. Material de la carcasa: SUS304
10. Dimensiones: 150X300X200 (mm)
11. Peso: 3,3 kg
12. Válvula de alivio del colector de aire comprimido es de instalación fácil
13. Control de flujo preestablecido
14. Limpieza fácil y rápida.

Especificación del producto

- Interfaz terminal
- La interfaz del contador de partículas de polvo
- Perilla de control de flujo
- La entrada de aire comprimido
- Medidor de corriente

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código del Producto	B-01-12-12-000800
Modelo	BellColAirCom
Aplicabilidad	≥ 0.3 a 28.3 L/min, 50L/min, 100L/min Se puede utilizar para muestras de aire microbianas de 50 l/min y 100 l/min
Presión de entrada	0.1-1.0Mpa (30-150 psi)
Compatible con gasolina	Nitrógeno. Argón. Helio
Ruido	<50db
Material	SUS304
Dimensión global	150x300x200mm
Peso	3,3 kg



INFORMACIÓN ADICIONAL

2021 Material

[SUS 304](#)

COTECNO