

COLECTOR DE AIRE COMPRIMIDO BELL-CAC-ZJSJ008



SKU: N / A | **Categorías:** [Colector de Aire Comprimido](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



Product parameters

scope of application	>=0.3um,28.3L/min,50L/min,100L/min,50L/min,100L/min
input pressure	0.1-1.0Mpa(30-150psi)
For gas	ammonia argon helium
Scope of noise	小于50db
shell material	SUS304
boundary dimension	150X300X200(mm)
weight	3.3kg

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Vista general del colector de aire comprimido Bell-CAC-ZJSJ008 su red válvula de descarga De acuerdo con las especificaciones del nuevo GMP, es necesario determinar la limpieza del aire comprimido y del microorganismo. Bell-CAC-ZJSJ008 ADAPTA al rango de presión de 30-150 psi, A, limpieza: el rango de tamaño de partícula: mayor a 0.3 um, flujo: 28.3 L / min, 50L / min, 100L / min. B, detección microbológica: 5.

Una visión general del colector de aire comprimido Bell-CAC-ZJSJ008 su red válvula de alivio

De acuerdo con las especificaciones del nuevo GMP, es necesario determinar la limpieza del aire comprimido y del microorganismo.

Bell-CAC-ZJSJ008 ADAPTA al rango de presión de 30-150 psi,

A. limpieza: el rango de tamaño de partícula: mayor que 0.3 um, flujo: 28.3 L / min, 50L / min, 100L / min.

B. detección microbológica: 50L / min, 100L / min muestreador de fitoplancton.

En el proceso de muestreo, el gas de entrada no se desperdicia, y el 100% del gas de entrada se aplica al muestreo del proceso.

Los productos son ampliamente aplicables y seguros y confiables.

Los componentes principales se importan del original

Dos, colector de aire comprimido Bell-CAC-ZJSJ008 su net parámetros de la válvula de alivio

Aplicabilidad: A, mayor que o igual a 0.3 um @ 28.3 L / min, 50L / min, 100L / min; B puede usarse para muestreador de plancton de 50 l / min, 100 l / min;

Presión de entrada: 0.1-1.0 MPa (30-150 psi)

Gas compatible: helio argon helium gas

Rango de ruido: menos de 50 db

Material de Shell: SUS304

Tamaño: 150X300X200 (mm)

Peso: 3.3 Kg

Tres, colector de aire comprimido zjsj-008 zhejiang su net características de la válvula de alivio

La instalación es fácil de iniciar el control de flujo preestablecido y la limpieza fácil y rápida de la operación.



INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO