

Equipos de tratamiento

Xinran Filtro de alta eficiencia

Filtros de alta eficiencia Xinran



Elimina eficientemente los contaminantes de aire comprimido.
Con 20 años de experiencia en filtros de aire comprimido, les brindamos a los clientes las soluciones

Características de filtros de alta eficiencia Xinran:



Núcleo de filtro Xinran , Núcleo de filtro común

Elimina partículas y niebla de agua y aceite.

El medio de filtro no absorbe el líquido, garantizando quitar más polvos. El agua de niebla se concentra en la esponja, después fluye en el vaso del filtro y se lo elimina por la válvula de descarga.

Elimina el vapor de aceite.

La capa de filtro de carbón activo Xinran tiene una superficie grande, puede eliminar el vapor de aceite y el olor desfavorable.

Nivel de filtro

Grado PF

Filtración primaria



Elimina partículas de polvo más que 25u, incluidos niebla de agua y aceite.

Grado AO

Filtración media

Elimina partículas de polvo de más de 1u y niebla de agua y aceite.

Contenido de niebla de aceite no más que: 0.5mg/m³(21)/0.5ppm(w) (70)

Grado AA

Filtración alta eficiencia

(Es necesario equipar con el filtro del grado AO)

Elimina partículas más que 0.01u y niebla de agua y aceite.

Contenido de niebla de aceite no más que:

0.01mg/m³(21)/0.01ppm(w)(70)

Grado AX

Ultra filtración

(Es necesario equipar con el filtro del grado AO)

Elimina partículas de polvo de más de 0.01u y niebla de agua y aceite.

Contenido de niebla de aceite no más que: 0.001mg/m³(21)/0.001ppm(w)

(70)

Grado AR

Filtración de polvo

Elimina partículas de polvo de más de 1u.

Grado AAR

Filtración de alta eficiencia

Elimina partículas de polvo de más de 0.01u.

Grado ACS

Elimina vapor de aceite y olor desfavorable.

(Es necesario equipar con el filtro del grado AA)

Contenido residual de vapor de aceite no más que 0.003mg/m³ (21)

/0.003ppm (w) (70)

Volver

