



FILTRO DE AIRE

Filtro semiautomático diseñado para limpiar el aire comprimido de condensación e impurezas por medio de deshumidificación y filtrado. Fabricado en aluminio fundido a presión.

SERIE AFB

ESPECIFICACIONES

Conexión a proceso:
1/4", 3/8", 1/2", 3/4" y 1".
Precisión de filtrado:
25 micrones (estándar) y 5 micrones.
Presión de trabajo: 120 psi.
Presión máxima: 145 psi.
Material del vaso: Policarbonato.
Temperatura de trabajo:
5° a 60° Celsius.

Unidad dental

Circuitos neumáticos

Compresores



REGULADOR DE AIRE

Su función es mantener la presión operativa constante a pesar de las fluctuaciones en la línea de presión de entrada. Fabricado en aluminio fundido a presión.

SERIE ARB

ESPECIFICACIONES

Conexión a proceso:
1/4", 3/8", 1/2", 3/4" y 1".
Conexión a manómetro: 1/8" y 1/4".
Presión de trabajo: 120 psi.
Presión máxima: 145 psi.
Temperatura de trabajo:
5° a 60° Celsius.

Unidad dental

Circuitos neumáticos

Compresores



LUBRICADOR DE AIRE

Diseñado para proporcionar ligeras cantidades de aceite manteniendo lubricados los equipos y herramienta neumática. Fabricado en aluminio fundido a presión.

SERIE ALB

ESPECIFICACIONES

Conexión a proceso:
1/4", 3/8", 1/2", 3/4" y 1".
Presión de trabajo: 120 psi.
Presión máxima: 145 psi.
Material del vaso: Policarbonato.
Temperatura de trabajo:
5° a 60° Celsius.

Herramienta neumática

Circuitos neumáticos

Compresores



FILTRO-REGULADOR DE AIRE

Separa las partículas de humedad presentes en el aire y mantiene la presión operativa constante a pesar de las fluctuaciones en la línea de presión de entrada. Fabricado en aluminio fundido a presión.

SERIE AWB

ESPECIFICACIONES

Conexión a proceso:
1/4", 3/8", 1/2", 3/4" y 1".
Conexión a manómetro: 1/8" y 1/4".
Precisión de filtrado:
25 micrones (estándar) y 5 micrones.
Presión de trabajo: 120 psi.
Presión máxima: 145 psi.
Material del vaso: Policarbonato.
Temperatura de trabajo:
5° a 60° Celsius.

Unidad dental

Circuitos neumáticos

Compresores





FILTRO-REGULADOR-LUBRICADOR DE AIRE

SERIE ACB

Diseñada en 2 piezas para ser usada donde el espacio del que se dispone no permita la instalación de la unidad de 3 piezas en línea. Ideal para trabajo en circuitos neumáticos/compresores. Separa las partículas presentes en el aire, mantiene la presión operativa constante a pesar de las fluctuaciones en la línea de presión de entrada y proporciona ligeras cantidades de aceite para mantener lubricados los equipos y herramienta neumática.

ESPECIFICACIONES

Conexión a proceso:
1/4", 3/8", 1/2", 3/4" y 1".
Conexión a manómetro:
1/8" y 1/4".
Precisión de filtrado:
25 micrones (estándar) y 5 micrones.
Presión de trabajo:
120 psi.
Presión máxima:
145 psi.
Material del vaso:
Policarbonato.
Temperatura de trabajo:
5° a 60° Celsius.

Herramienta neumática

Circuitos neumáticos

Compresores



INFORMACIÓN DE ORDEN

SERIE DE BAJA PRESIÓN	AFB ARB	Filtro de aire Regulador de aire	ALB AWB	Lubricador de aire Filtro de aire y regulador
TAMAÑO DE CONEXIÓN BAJA PRESIÓN	2000-02 3000-03 4000-04	1/4" NPT (6.35 mm) 3/8" NPT (9.52 mm) 1/2" NPT (12.7 mm)	4000-06 5000-10	3/4" NPT (19.05 mm) 1" NPT (25.4 mm)

EJEMPLO	1. Selección de configuración (función de elemento)	AFB	AFB - 2000 - 02
	2. Selección de tamaño de conexión	2000	
	3. Accesorios	02	

SERIE DE BAJA PRESIÓN	ACB	Tres elementos (filtro, regulador y lubricador)
------------------------------	------------	---

TAMAÑO DE CONEXIÓN BAJA PRESIÓN	2010-02 3010-03 4010-04	1/4" NPT (6.35 mm) 3/8" NPT (9.52 mm) 1/2" NPT (12.7 mm)	4010-06 5010-10	3/4" NPT (19.05 mm) 1" NPT (25.4 mm)
--	--	--	----------------------------------	---

EJEMPLO	1. Selección de configuración (función de elemento)	ACB	ACB - 4010 - 04
	2. Selección de tamaño de conexión	4010	
	3. Accesorios	04	