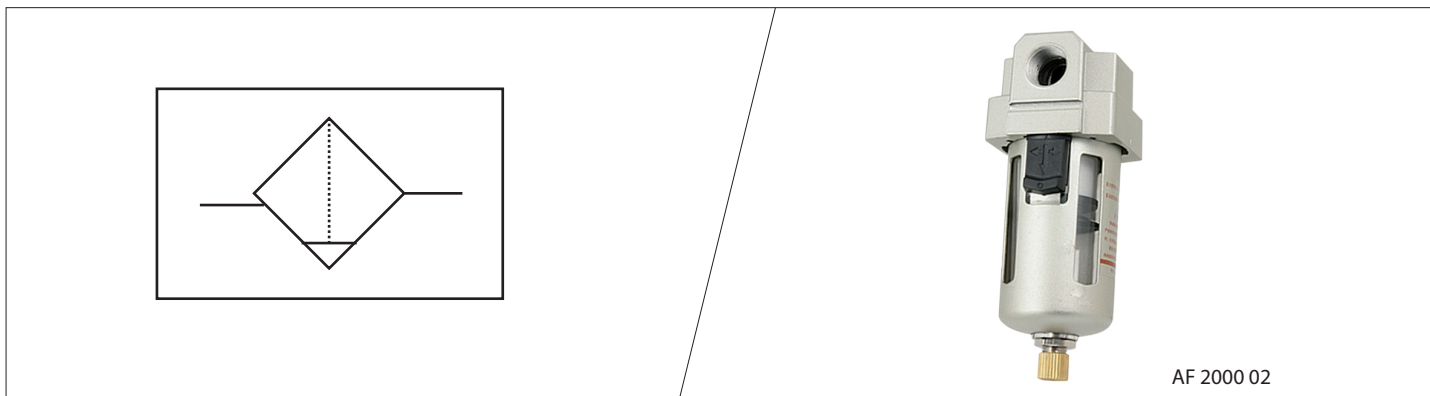




NEUMÁTICA

PREPARACIÓN DE AIRE COMPRIMIDO

FILTRO DE AIRE



AF 2000 02

FILTRO DE AIRE Serie AF

DESCRIPCIÓN:

Para separación de sólidos, agua y aceite.

Descarga: Manual.

CARACTERÍSTICAS:

- Fluido: Aire comprimido.
- Presión máxima: 140 psi
- Temperatura operación: 5 a 60°C
- Elemento: 40 micrones.
- Descarga: manual
- Vaso: Policarbonato.
- Protector metálico



Código	Nº de Parte	Descripción	Capacidad LPM	Conexión
2005147	AF 2000 02	FILTRO DE AIRE	750	1/4"
2005148	AF 3000 03	FILTRO DE AIRE	1500	3/8"
2005149	AF 4000 04	FILTRO DE AIRE	4000	1/2"
2005150	AF 4000 06	FILTRO DE AIRE	6000	3/4"
2005151	AF 5000 10	FILTRO DE AIRE	7000	1"

DESCARGAS AUTOMATICAS

DESCRIPCIÓN:

Utilizables en filtros de: FR / FR+L / F+R+L

Código	Nº de Parte	Descripción	Filtro Serie
2005575	AD 02 w/ Ex t. Cup	DESCARGA AUTO MATICA	2000 Ex t. Cup.
2005576	AD 03	DESCARGA AUTO MATICA	3000
2005152	AD 04 / 05	DESCARGA AUTO MATICA	4000 / 5000

ELEMENTO FILTRO

DESCRIPCIÓN:

Utilizables en filtros de: FR / FR+L / F+R+L

Código	Nº de Parte	Descripción	Filtro Serie
2005527	EF 2000 02 5 MICR	ELEMENTO FILT RO 5 MICRAS PARA SERIE AF 2000 02 (1/4")	AF 2000 02
2005528	EF 3000 03 5 MICR	ELEMENTO FILT RO 5 MICRAS PARA SERIE AF 3000 02 (3/8")	AF 3000 02
2005529	EF 4000 04 5 MICR	ELEMENTO FILT RO 5 MICRAS PARA SERIE AF 4000 04 (1/2")	AF 4000 04
2005530	EF 4000 06 5 MICR	ELEMENTO FILT RO 5 MICRAS PARA SERIE AF 4000 06 (3/4")	AF 4000 06
2005531	EF 5000 02 5 MICR	ELEMENTO FILT RO 5 MICRAS PARA SERIE AF 5000 10 (1")	AF 5000 10


REGULADOR DE PRESION Serie AR

DESCRIPCIÓN:

Para regular la fuerza en cilindros, torque en motores neumáticos y mejorar eficiencia en un circuito. Con manómetro (2 escalas).

CARACTERÍSTICAS:

- Fluido: Aire comprimido.
- Temperatura de Operación: 5-60°C.
- Presión máxima Operación: 140 psi.

Código	Nº d e Parte	Descripción	Capacidad LPM	Regulación	Conexión
2005153	AR 2000 02	REGULADOR DE PRESIÓN	550	7 – 125 PSI	1/4"
2005154	AR 3000 03	REGULADOR DE PRESIÓN	2500	7 – 125 PSI	3/8"
2005155	AR 4000 04	REGULADOR DE PRESIÓN	6000	7 – 125 PSI	1/2"
2005156	AR 4000 06	REGULADOR DE PRESIÓN	6000	7 – 125 PSI	3/4"
2005157	AR 5000 10	REGULADOR DE PRESIÓN	8000	7 – 125 PSI	1"

LUBRICADORES DE AIRE Serie AL
DESCRIPCIÓN:

Para lubricar válvulas, cilindros, y mejorar su vida útil.

Código	Nº d e Parte	Descripción	Capacidad LPM	Regulación	Conexión
2005158	AL 2000 02	LUBR ICADO R DE AIRE	800	1/4"	1/4"
2005159	AL 3000 03	LUBR ICADO R DE AIRE	1700	3/8"	3/8"
2005160	AL 4000 04	LUBR ICADO R DE AIRE	5000	1/2"	1/2"
2005161	AL 4000 06	LUBR ICADO R DE AIRE	6300	3/4"	3/4"
2005162	AL 5000 10	LUBR ICADO R DE AIRE	7000	1"	1"

FILTRO REGULADOR SERIE AW
DESCRIPCIÓN:

Para filtrar y regular el aire en válvulas, cilindros, y sistemas donde no es necesaria la lubricación

CARACTERÍSTICAS:

- Fluido: Aire comprimido.
- Presión máxima: 140 psi
- Temperatura operación: 5 a 60°C
- Vaso: Policarbonato.
- Protector metálico

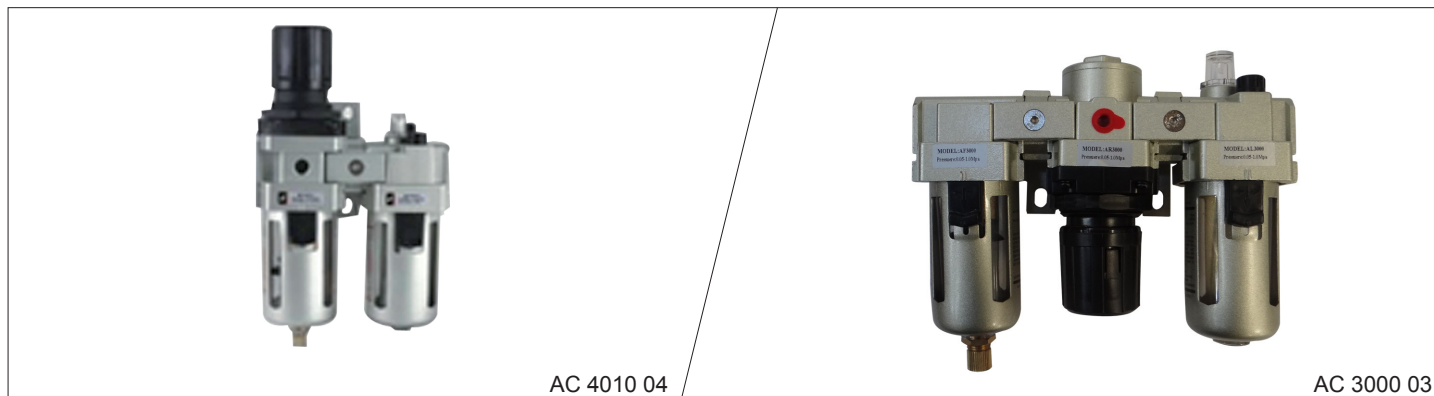
Código	Nº de Parte	Capacidad LPM	Presión Psi	Conexión NPT
2005163	AW 2000 02	550	7 a 125	1/4"
2005164	AW 3000 03	2000	7 a 125	3/8"
2005165	AW 4000 04	4000	7 a 125	1/2"
2005166	AW 4000 06	4500	7 a 125	3/4"
2005167	AW 5000 10	5500	7 a 125	1"



NEUMÁTICA

PREPARACIÓN DE AIRE COMPRIMIDO

FILTRO / REGULADOR Y FILTRO REGULADOR / LUBRICADOR



AC 4010 04

AC 3000 03



DESCRIPCIÓN:

Este tipo de unidades han llegado a ser un elemento imprescindible en toda maquinaria neumática, al proveer de aire filtrado, regulado de presión y lubricado a equipos que requieren de un máximo rendimiento y vida útil.

CARACTERÍSTICAS:

- Fluido: Aire comprimido.
- Presión máxima: 140 psi, con Manómetro 2 escalas.
- Temperatura operación: 5 a 60°C.
- Elemento: 40 micrones.
- Descarga: manual / Vaso de Policarbonato.
- Cuerpo Aluminio: AFR / CFR.

A.- Filtro/Regulador - Lubricador

Código	Nº de Parte	Capacidad LPM	Presión Psi	Conexión NPT
2005142	AC 2010 02	500	7 a 125	1/4"
2005143	AC 3010 03	1700	7 a 125	3/8"
2005144	AC 4010 04	3000	7 a 125	1/2"
2005145	AC 4010 06	3000	7 a 125	3/4"
2005146	AC 5010 10	4000	7 a 125	1"

Código	Nº de Parte	Capacidad LPM	Presión Psi	Conexión NPT
2005137	AC 200 02	500	7 a 125	1/4"
2005138	AC 3000 03	2000	7 a 125	3/8"
2005139	AC 4000 04	4000	7 a 125	1/2"
2005140	AC 4000 06	4500	7 a 125	3/4"
2005141	AC 5000 10	5000	7 a 125	1"