

SEPARADOR DE HUMEDAD

TRATAMIENTO DE AIRE

SAMG

SAFL

SAM

SAMD

SAMH

SAD

SAU

SAF

SAR

SAL

SAW

SAFM

YAC

YAW

YAR

YAF

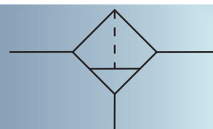
Series SAMG 250 - 850

La serie de Filtros SAMG elimina el 99% de humedad y es perfecto para utilizarse en la línea de entrada principal o incluso directamente en la entrada de la máquina.

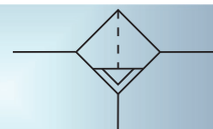


Especificaciones

Fluido	Aire Comprimido
Máx. Presión de Operación	1.0 Mpa [10.2 Kgf/cm ²]
Mín. Presión de Operación	0.15 Mpa [1.5 Kgf/cm ²]
Máx. Presión de Alimentación	1.5 Mpa [15.3 Kgf/cm ²]
Temperatura Ambiente	5 ~ 60°C
Nivel de Filtrado	Elimina el 99% de Humedad
Material del Elemento	Fibra de Vidrio
Duración del Elemento	Cuando la caída de Presión alcanza a 0.1Mpa [1Kgf/cm ²]



Purga Manual



Purga Automática

Precauciones

- El elemento filtrante debe ser cambiado después de 2 años de uso o cuando la diferencia de presión sea superior a 1.0Kgf/cm²
- Cuando se utilice Purga automática:
La manguera de la purga debe ser de diámetro de 4mm o más, con una longitud recomendada de 1mto. de largo.
- Cuando la purga automática no este funcionando, es posible drenar manualmente presionando el conector inferior.
- Para el vaso metálico con purga manual, el drenado puede hacerse cuando el líquido se muestre a través de la mirilla.
- Colóquese lo mas lejos posible del compresor y a baja temperatura.
- Asegurarse que la línea de presión se encuentre cerrada, antes de comenzar la instalación de cualquier elemento.

COMO ORDENAR

SAMG

Separador de Humedad (AGUA)

350

Tamaño del Cuerpo

250 - 1/4"
350 - 1/2"
450 - 3/4"
550- 1"
650- 1 1/2"
850 - 2"

-

04

Tamaño de puerto

02-Rc(PT) 1/4"
03-Rc(PT) 3/8"
04-Rc(PT) 1/2"
06-Rc(PT) 3/4"
10-Rc(PT) 1"
14-Rc(PT) 1 1/2"
20-Rc(PT) 2"

D

ME

Opciones

Nil - Purga Manual y Vaso Policarbonato
B - Bracket
D - Purga automática
ME - Vaso Metálico

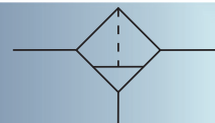
Series SAFL 250 - 850

La instalación de un filtro SAFL en la línea principal, mejora la función de un separador de agua, prolonga la vida de los filtros mas finos y previene problemas en los equipos neumáticos eliminando impurezas tales como aceite, humedad y otras partículas contenidas en el aire comprimido.

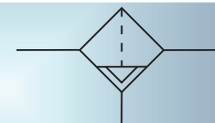


⦿ Especificaciones

Fluido	Aire Comprimido
Máx. Presión de Operación	1.0 Mpa [10.2 Kg/cm ²]
Mín. Presión de Operación	0.05 Mpa [0.5 Kg/cm ²]
Máx. Presión de Alimentación	1.5 Mpa [15.3 Kg/cm ²]
Temperatura Ambiente	5 ~ 60°C
Nivel de Filtrado	1um (Elimina el 95% de Humedad)
Material del Elemento	Fibra de Vidrio
Duración del Elemento	Cuando la caída de Presión alcanza a 0.1Mpa [1Kg/cm ²]



Purga Manual



Purga Automática

⦿ Precauciones

- El elemento filtrante debe ser cambiado después de 2 años de uso o cuando la diferencia de presión sea superior a 1.0Kg/cm.
- Cuando se utilice Purga automática:
La manguera de la purga debe ser de diámetro de 4mm o más, con una longitud recomendada de 1mto. de largo.
- Cuando la purga automática no este funcionando, es posible drenar manualmente presionando el conector inferior.
- Para el vaso metálico con purga manual, el drenado puede hacerse cuando el líquido se muestre a través de la mirilla.
- Colóquese lo mas lejos posible del compresor y a baja temperatura.
- Asegurarse que la línea de presión se encuentre cerrada, antes de comenzar la instalación de cualquier elemento.

- SAMG
- SAFL**
- SAM
- SAMD
- SAMH
- SAD
- SAU
- SAF
- SAR
- SAL
- SAW
- SAFM
- YAC
- YAW
- YAR
- YAF

COMO ORDENAR

SAFL

Filtro de Línea Principal

350

Tamaño del Cuerpo

- 250 - 1/4"
- 350 - 1/2"**
- 450 - 3/4"
- 550 - 1"
- 650 - 1 1/2 "
- 850 - 2"

-

04

Tamaño de puerto

- 02-Rc(PT) 1/4"
- 04-Rc(PT) 1/2"**
- 06-Rc(PT) 3/4"
- 10-Rc(PT) 1"
- 14-Rc(PT) 1 1/2"
- 20-Rc(PT) 2"

BD

ME

Opciones

- Nil - Purga Manual y Vaso Policarbonato
- B - Bracket**
- D - Purga automática**
- ME - Vaso Metálico**

SEPARADOR DE PARTÍCULAS

TRATAMIENTO DE AIRE

SAMG

SAFL

SAM

SAMD

SAMH

SAD

SAU

SAF

SAR

SAL

SAW

SAFM

YAC

YAW

YAR

YAF

Series SAM 250 - 850

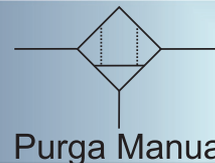
La serie de Filtros SAM elimina partículas como Oxido, Carbón, Polvo, de 0.3 um o mayores, separando partículas de aceite que son difíciles de remover con filtros normales.

Este Filtro es óptimo para el aire en la alimentación de electroválvulas y válvulas de pilotaje neumático o con sellos metálicos.



○ Especificaciones

Fluido	Aire Comprimido
Máx. Presión de Operación	1.0 Mpa [10.2 Kgf/cm ²]
Mín. Presión de Operación	0.15 Mpa [1.5 Kgf/cm ²]
Máx. Presión de Alimentación	1.5 Mpa [15.3 Kgf/cm ²]
Temperatura Ambiente	5 ~ 60°C
Nivel de Filtrado	0.3um
Material del Elemento	Fibra de Vidrio
Duración del Elemento	Cuando la caída de Presión alcanza a 0.1Mpa [1Kgf/cm ²]



Purga Manual



Purga Automática

○ Precauciones

- El elemento filtrante debe ser cambiado después de 2 años de uso o cuando la caída de presión sea de 1.0Kgf/cm².
- Cuando se utilice Purga automática:
La manguera de la purga debe ser de diámetro de 4mm o más, con una longitud recomendada de 1mto. de largo.
- Cuando la purga automática no este funcionando, es posible drenar manualmente presionando el conector inferior.
- Para el vaso metálico con purga manual, el drenado puede hacerse cuando el líquido se muestre a través de la mirilla.
- Asegurarse que la línea de presión se encuentre cerrada, antes de comenzar la instalación de cualquier elemento.

COMO ORDENAR

SAM

Separador de Partículas

450

Tamaño del Cuerpo

250 - 1/4"

350 - 1/2"

450 - 3/4"

550- 1"

650- 1 1/2 "

850 - 2"

-

06

Tamaño de puerto

02-Rc(PT) 1/4"

04-Rc(PT) 1/2"

06-Rc(PT) 3/4"

10-Rc(PT) 1"

14-Rc(PT) 1 1/2"

20-Rc(PT) 2"

D

Opciones

Nil - Purga Manual y Vaso Policarbonato

B - Bracket

D - Purga automática

ME - Vaso Metálico

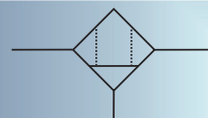
Series SAMD 250 - 850

La serie SAMD separa y remueve las partículas de aceite y polvo superiores a 0.01um. Estos filtros son ideales para aire comprimido en instrumentos de medición y aplicaciones de cuarto limpio.

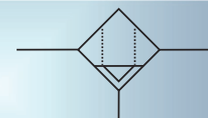


⦿ Especificaciones

Fluido	Aire Comprimido
Máx. Presión de Operación	1.0 Mpa [10.2 Kg/cm ²]
Mín. Presión de Operación	0.15 Mpa [1.5 Kg/cm ²]
Máx. Presión de Alimentación	1.5 Mpa [15.3 Kg/cm ²]
Temperatura Ambiente	5 ~ 60°C
Nivel de Filtrado	0.01um
Material del Elemento	Fibra de Vidrio
Duración del Elemento	Cuando la caída de Presión alcanza a 0.1Mpa [1Kg/cm ²]



Purga Manual



Purga Automática

⦿ Precauciones

- El elemento filtrante debe ser cambiado después de 2 años de uso o cuando la caída de presión sea de 1.0Kg/cm².
- Cuando se utilice Purga automática:
La manguera de la purga debe ser de diámetro de 4mm o más, con una longitud recomendada de 1mto. de largo.
- Cuando la purga automática no este funcionando, es posible drenar manualmente presionando el conector inferior.
- Para el vaso metálico con purga manual, el drenado puede hacerse cuando el líquido se muestre a través de la mirilla.
- Asegurarse que la línea de presión se encuentre cerrada, antes de comenzar la instalación de cualquier elemento.

SAMG
SAFL
SAM
SAMD
SAMH
SAD
SAU
SAF
SAR
SAL
SAW
SAFM
YAC
YAW
YAR
YAF

COMO ORDENAR

SAMD

Filtro de
Micro Partículas

250

Tamaño del Cuerpo

250 - 1/4"
350 - 1/2"
450 - 3/4"
550 - 1"
650 - 1 1/2 "
850 - 2"

-

02

Tamaño de puerto

02-Rc(PT) 1/4"
04-Rc(PT) 1/2"
06-Rc(PT) 3/4"
10-Rc(PT) 1"
14-Rc(PT) 1 1/2 "
20-Rc(PT) 2"

D

ME

Opciones

Nil - Purga Manual y
Vaso policarbonato
B - Bracket
D - Purga automática
ME - Vaso Metálico

Series SAMH 250 - 850

Los filtros SAMH son una combinación de la serie SAM(0.3um) y de la serie SAMD(0.01um), esto implica que cuentan con un alto grado de filtración, lo que los hace ideales para aplicaciones con equipo de instrumentación de alta precisión en la industria alimenticia y farmacéutica.



⊙ Especificaciones

Fluido	Aire Comprimido
Máx. Presión de Operación	1.0 Mpa [10.2 Kgf/cm ²]
Mín. Presión de Operación	0.15 Mpa [1.5 Kgf/cm ²]
Máx. Presión de Alimentación	1.5 Mpa [15.3 Kgf/cm ²]
Temperatura Ambiente	5 ~ 60°C
Nivel de Filtrado	0.01um
Material del Elemento	Fibra de Vidrio
Duración del Elemento	Cuando la caída de Presión alcanza a 0.1Mpa [1Kgf/cm ²]



⊙ Precauciones

- El elemento filtrante debe ser cambiado después de 2 años de uso o cuando la caída de presión sea de 1.0Kgf/cm².
- Cuando se utilice Purga automática:
La manguera de la purga debe ser de diámetro de 4mm o más, con una longitud recomendada de 1mto. de largo.
- Cuando la purga automática no este funcionando, es posible drenar manualmente presionando el conector inferior.
- Para el vaso metálico con purga manual, el drenado puede hacerse cuando el líquido se muestre a través de la mirilla.
- Asegurarse que la línea de presión se encuentre cerrada, antes de comenzar la instalación de cualquier elemento.

- SAMG
- SAFL
- SAM
- SAMD
- SAMH**
- SAD
- SAU
- SAF
- SAR
- SAL
- SAW
- SAFM
- YAC
- YAW
- YAR
- YAF

COMO ORDENAR

SAMH	650	-	14	D
Separador de Micro Partículas	Tamaño del Cuerpo 250 - 1/4" 350 - 1/2" 450 - 3/4" 550- 1" 650- 1 1/2" 850 - 2"		Tamaño de puerto 02-Rc(PT) 1/4" 04-Rc(PT) 1/2" 06-Rc(PT) 3/4" 10-Rc(PT) 1" 14-Rc(PT) 1 1/2" 20-Rc(PT) 2"	Opciones Nil - Purga Manual y Vaso de Policarbonato B - Bracket D - Purga automática ME - Vaso Metálico

- G SAMG
- L SAFL
- I SAM
- D SAMD
- H SAMH
- SAD**
- I SAU
- SAF
- SAR
- SAL
- SAW
- M SAFM
- YAC
- YAW
- YAR
- YAF

Series SAD 402

Las purgas SAD 402, permiten atrapar el agua acumulada en la línea principal de aire y el tanque del compresor para drenarla de manera automática, contribuyendo así a eliminar la humedad en las líneas y prolongando el tiempo de vida de los equipos neumáticos.



○ Especificaciones

Fluido	Aire Comprimido
Máx. Presión de Operación	1.0 Mpa [10.2 Kgf/cm ²]
Mín. Presión de Operación	0.05 Mpa [0.5 Kgf/cm ²]
Máx. Presión de Alimentación	1.5 Mpa [15.3 Kgf/cm ²]
Temperatura Ambiente	-5 ~ 60°C (sin congelación)
Tamaño del Puerto	Rc(PT) 1/2
Puerto de Drenado	3/8
Peso (g)	364

Símbolo
SAD



○ Precauciones

- El elemento filtrante debe ser cambiado después de 2 años de uso o cuando la caída de presión sea de 1.0Kgf/cm².
- La manguera para drenar deberá colocarse derecha y en dirección hacia abajo.
- Cuando la purga automática no este funcionando, es posible drenar manualmente presionando el conector inferior.
- Asegurarse que la línea de presión se encuentre cerrada, antes de comenzar la instalación de cualquier elemento.

COMO ORDENAR

SAD

Purga
Automática

402

Tamaño del Cuerpo

402- 1/2"

-

04

Tamaño de puerto

04-Rc (PT) 1/2"

ME

Opciones

Nil - Vaso Policarbonato

ME- Vaso Metálico

UNIDAD DE MANTENIMIENTO

TRATAMIENTO DE AIRE

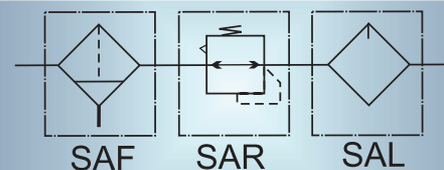
Series SAU 2000M~6000M

La combinación de un filtro (SAF), un regulador (SAR) y un lubricador (SAL) complementa el tratamiento de aire de las líneas principales. Instalando una unidad de mantenimiento en máquinas que cuentan con manifolds de válvulas y cilindros, aseguramos un mejor funcionamiento y mayor tiempo de vida de los mismos, eliminando impurezas y lubricando los empaques.



○ Especificaciones

Combinación	Filtro - Regulador - Lubricador
Máx. Presión de Suministro	1.5Mpa [15.3 Kg/cm ²]
Máx. Presión de Operación	0.97 Mpa [9.9 Kg/cm ²]
Rango de Regulación	50~850 Kpa [0.5~8.7 Kg/cm ²]
Temperatura Ambiente	5 ~ 60°C
Filtración	Estándar: 10um,
Aceite Recomendado	Aceite Turbin (ISO VG32)
Material	Poly-Carbonato / Metal
Construcción / Regulador	Tipo de Alivio



○ Precauciones

- El vaso de policarbonato puede dañarse si es expuesto a aceites sintéticos, solventes, keroseno, cloroformo, tricloroetileno u otros hidrocarburos aromáticos.
- Cuando se utilice Purga automática:
La manguera de la purga debe ser de diámetro de 4mm o más, con una longitud recomendada de 1mto. de largo.
- Cuando la purga automática no este funcionando, es posible drenar manualmente presionando el conector inferior.
- Para el vaso metálico con purga manual, el drenado puede hacerse cuando el líquido se muestre a través de la mirilla.
- Asegurarse que la línea de presión se encuentre cerrada, antes de comenzar la instalación de cualquier elemento.

SAMG
SAFL
SAM
SAMD
SAMH
SAD
SAU
SAF
SAR
SAL
SAW
SAFM
YAC
YAW
YAR
YAF

COMO ORDENAR

SAU	40	00	M - 04	D	GME
Unidad de Manto.	Tamaño del Cuerpo 20-1/4" 30-3/8" 40-1/2" 60-1"	Combinación 00 - SAF+SAR+SAL 10 - SAW+SAL 20 - SAF+SAR	Tamaño de Puerto 02-Rc(PT) 1/4" 03-Rc(PT) 3/8" 04-Rc(PT) 1/2" 06-Rc(PT) 3/4" 10-Rc(PT) 1"	Opciones Nil - Purga Manual y Vaso Policarbonato G - Manómetro D - Purga automática ME - Vaso Metálico	

SAMG

SAFL

SAM

SAMD

SAMH

SAD

SAU

SAF

SAR

SAL

SAW

SAFM

YAC

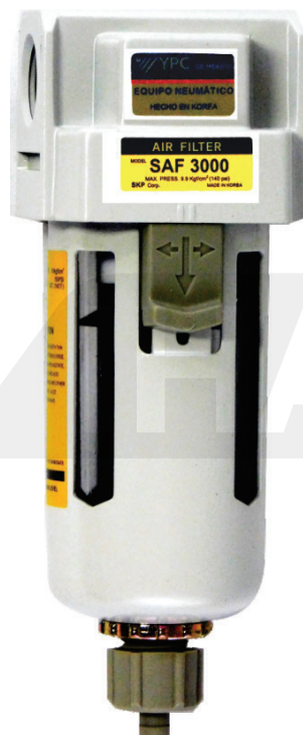
YAW

YAR

YAF

Series SAF2000M~6000M

El Filtro SAF es el requisito mínimo de tratamiento a la línea de aire que entra al equipo neumático, elimina impurezas que pueden afectar el funcionamiento de válvulas y cilindros



○ Especificaciones

Máx. Presión de Suministro	1.5Mpa [15.3 Kg/cm ²]
Máx. Presión de Operación	0.97 Mpa [9.9 Kg/cm ²]
Min. Presión de Operación	0.05Mpa [0.5 Kg/cm ²]
Temperatura Ambiente	5 ~ 60°C
Filtración	Estándar: 10um,
Material	Poly-Carbonato / Metal



○ Precauciones

- El vaso de policarbonato puede dañarse si es expuesto a aceites sintéticos, solventes, keroseno, cloroformo, tricloroetileno u otros hidrocarburos aromáticos.
- Cuando se utilice Purga automática:
La manguera de la purga debe ser de diámetro de 4mm o más, con una longitud recomendada de 1mto. de largo.
- Cuando la purga automática no este funcionando, es posible drenar manualmente presionando el conector inferior.
- Para el vaso metálico con purga manual, el drenado puede hacerse cuando el líquido se muestre a través de la mirilla.
- Asegurarse que la línea de presión se encuentre cerrada, antes de comenzar la instalación de cualquier elemento.

COMO ORDENAR

SAF

Filtro de Aire

40

Tamaño del Cuerpo

20-1/4"

30-3/8"

40-1/2"

60-1"

00M - 04

Tamaño de puerto

02-Rc(PT) 1/4"

03-Rc(PT) 3/8"

04-Rc(PT) 1/2"

06-Rc(PT) 3/4"

10-Rc(PT) 1"

D

ME

Opciones

Nil - Purga Manual y vaso de policarbonato

D - Purga automática

ME - Vaso Metálico

- SAMG
- SAFL
- SAM
- SAMD
- SAMH
- SAD
- SAU
- SAF
- SAR**
- SAL
- SAW
- SAFM
- YAC
- YAW
- YAR
- YAF

Series SAR2000M ~ 6000M

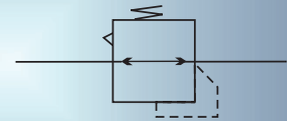
El regulador de presión SAR permite la calibración de la presión de trabajo en una serie o equipo en un rango de 0 a 10.2 kgf/cm².



⦿ Especificaciones

Máx. Presión de Suministro	1.5Mpa [15.3 Kgf/cm ²]			
Máx. Presión de Operación	0.97 Mpa [9.9 Kgf/cm ²]			
Rango de Regulación	50~850 Kpa [0.5~8.7 Kgf/cm ²]			
Temperatura Ambiente	5 ~ 60°C			
Tamaño de Medidor del Puerto	AR 2000	AR 3000	AR 4000	AR 6000
	1/8	1/8	1/4	1/4
Construcción / Regulador	Tipo de Relieve			

SAR



⦿ Precauciones

- <Tipo de Manija Estándar>
Para desbloquear la manija, tire de ella hasta mostrar la franja naranja.
Para bloquear la regulación del aire, presione nuevamente hacia arriba.
- Aumenta la presión al girar la manija hacia la derecha, dirigiéndose al frente (Izquierda) descendiende la presión
- La regulación del rango de presión, de lado secundario, es menos de 85%.
- Asegurarse que la línea de presión se encuentre cerrada, antes de comenzar la instalación de cualquier elemento.

COMO ORDENAR

SAR	40	00M -	04	BG
Regulador de Presión	Tamaño del Cuerpo	Tipo de Manija	Tamaño del Cuerpo	Opciones
	20-1/4"	M - Estándar	01-Rc(PT) 1/8"	B - Bracket
	30-3/8"		02-Rc(PT) 1/4"	G - Manometro
	40-1/2"		03-Rc(PT) 3/8"	
	60-1"		04-Rc(PT) 1/2"	
			06-Rc(PT) 3/4"	
			10-Rc(PT) 1"	



G40-20-01



G40-10-01



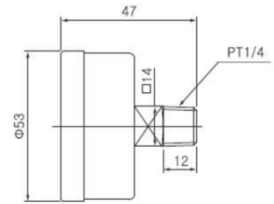
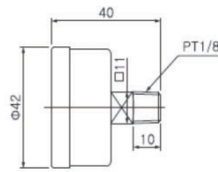
G50-20-02



G50-10-02

G40-10-01

G50-10-02



COMO ORDENAR



MANÓMETRO

MODELO

40
50

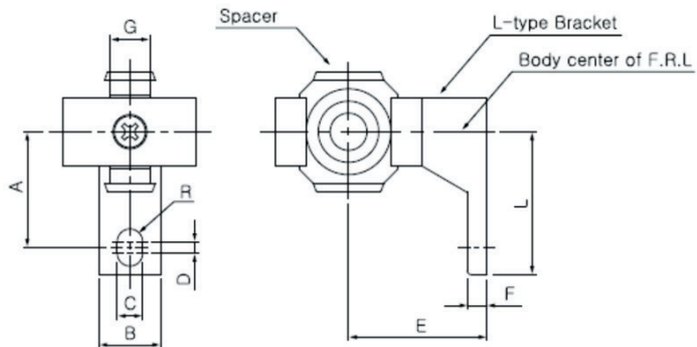
UNIDAD DE MEDIDA

10 - Mpa/Kgf/cm²
20 - Psi/kgf/cm²

PUERTO

01 - 1/8
02 - 1/4

BRACKET UNIÓN



Model	A	B	C	D	E	F	G	R	L	Applicable model
B310L	35	16	7	4	41	7	11	3.5	33	SAU3000M, 3030M, 3050M, 3060M
B410L	40	22	9	4	50	7	14	4.5	50	SAU4000M-04, 4030M-04, 4050M-04, 4060M-04
B510L	40	22	8.5	4	50	7	14	4.25	50	SAU4000M-06, 4030M-06, 4050M-06, 4060M-06
B610L	50	24	12	4	70	10	15	6	63	SAU6000M

- SAMG
- SAFL
- SAM
- SAMD
- SAMH
- SAD
- SAU
- SAF
- SAR
- SAL**
- SAW
- SAFM
- YAC
- YAW
- YAR
- YAF

Series SAL2000M~6000M

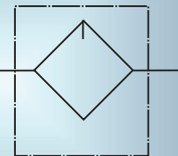
Un lubricador en la línea de alimentación de un block de válvulas o en cilindros que se mantienen en uso continuo, alarga la vida de los sellos y los empaques de los mismos, ya que disminuye la fricción y permite un mejor funcionamiento.



○ Especificaciones

Máx. Presión de Suministro	1.5Mpa [15.3 Kg/cm ²]
Máx. Presión de Operación	0.97 Mpa [9.9 Kg/cm ²]
Min. Presión de Operación	0.05Mpa [0.5 Kg/cm ²]
Temperatura Ambiente	5 ~ 60°C
Aceite Recomendado	Aceite Turbin (ISO VG32)
Material	Poly-Carbonato / Metal

SAL



○ Precauciones

- El vaso de policarbonato puede dañarse si es expuesto a aceites sintéticos, solventes, keroseno, cloroformo, tricloroetileno u otros hidrocarburos aromáticos.
- Lavar el vaso con detergentes neutros.
- Asegurarse que la línea de presión se encuentre cerrada, antes de comenzar la instalación de cualquier elemento.

COMO ORDENAR

SAL

Lubricador de Aire

30

Tamaño del Cuerpo

20-1/4"

30-3/8"

40-1/2"

60-1"

00M

-

03

Tamaño del Cuerpo

02-Rc(PT) 1/4"

03-Rc(PT) 3/8"

04-Rc(PT) 1/2"

06-Rc(PT) 3/4"

10-Rc(PT) 1"

ME

Opciones

Nil - Vaso Policarbonato

B - Bracket

ME - Vaso Metálico

- SAMG
- SAFL
- SAM
- SAMD
- SAMH
- SAD
- SAU
- SAF
- SAR
- SAL
- SAW**
- SAFM
- YAC
- YAW
- YAR
- YAF

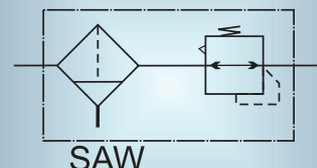
Series SAW2000M ~ 6000M

La Serie SAW es una versión compacta de filtro y regulador, ideal para lugares donde no se puede montar un filtro y un regulador por separado.



⊙ Especificaciones

Máx. Presión de Suministro	1.5Mpa [15.3 Kg/cm ²]
Máx. Presión de Operación	0.97 Mpa [9.9 Kg/cm ²]
Rango de Regulación	50~850 Kpa [0.5~8.7 Kg/cm ²]
Temperatura Ambiente	5 ~ 60°C
Filtración	Estándar: 10um,
Material	Poly-Carbonato / Metal
Construcción / Regulador	Tipo de Relieve



⊙ Precauciones

- El vaso de policarbonato puede dañarse si es expuesto a aceites sintéticos, solventes, keroseno, cloroformo, tricloroetileno u otros hidrocarburos aromáticos.
- Cuando se utilice Purga automática:
La manguera de la purga debe ser de diámetro de 4mm o más, con una longitud recomendada de 1mto. de largo.
- Cuando la purga automática no este funcionando, es posible drenar manualmente presionando el conector inferior.
- Para el vaso metálico con purga manual, el drenado puede hacerse cuando el líquido se muestre a través de la mirilla.
- Asegurarse que la línea de presión se encuentre cerrada, antes de comenzar la instalación de cualquier elemento.

COMO ORDENAR

SAW

Filtro
Regulador
de Aire

30

Tamaño del Cuerpo

- 20-1/4"
- 30-3/8"**
- 40-1/2"
- 60-1"

00M

03

Tamaño del Cuerpo

- 02-Rc(PT) 1/4"
- 03-Rc(PT) 3/8"**
- 04-Rc(PT) 1/2"
- 06-Rc(PT) 3/4"
- 10-Rc(PT) 1"

BDG

ME

Opciones

- B - Bracket
- D - Purga Automática
- G - Manómetro
- ME - Vaso Metálico**

Nil - Purga manual y vaso de policarbonato

Series SAFM2000M ~ 6000M

El Filtro SAFM combina las ventajas de un filtro submicrónico con la versatilidad de un filtro modular que puede acoplarse a una unidad de mantenimiento.



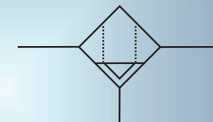
○ Especificaciones

Máx. Presión de Suministro	1.5Mpa [15.3 Kg/cm ²]
Máx. Presión de Operación	0.97 Mpa [9.9 Kg/cm ²]
Rango de Regulación	50~850 Kpa [0.5~8.7 Kg/cm ²]
Temperatura Ambiente	5 ~ 60°C
Filtración	Estándar: 0.3um
Material	Poli-carbonato / Metal

SAMG
SAFL
SAM
SAMD
SAMH
SAD
SAU
SAF
SAR
SAL
SAW
SAFM
YAC
YAW
YAR
YAF



SAFM



Purga Automática

○ Precauciones

- La manguera de la purga debe ser de diámetro de 4mm o más, con una longitud recomendada de 1mto. de largo.
- La manguera para drenar deberá colocarse derecha y en dirección hacia abajo.
- Cuando la purga automática no este funcionando, es posible drenar manualmente presionando el conector inferior.
- Para el vaso metálico con purga manual, el drenado puede hacerse cuando el líquido se muestre a través de la mirilla.
- Asegurarse que la línea de presión se encuentre cerrada, antes de comenzar la instalación de cualquier elemento.

COMO ORDENAR

SAFM	30	00M	-	03	BD	ME
Filtro de Aire Submicrónico	Tamaño del Cuerpo	Tamaño de Puerto		Opciones	Nil - Purga Manual y Vaso Policarbonato	
	20-1/4"	02-Rc(PT) 1/4"		B - Bracket		
	30-3/8"	03-Rc(PT) 3/8"		D - Purga Automática		
	40-1/2"	04-Rc(PT) 1/2"		ME - Vaso Metálico		