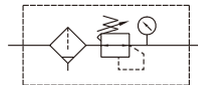




Opción: MP41

### Símbolo



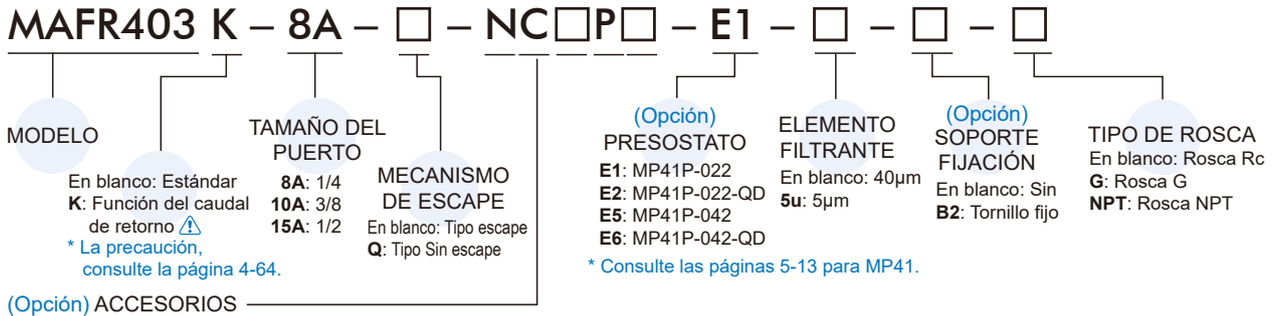
### Especificación

Modelo	MAFR403		
Diámetro Interior	8A	10A	15A
Tamaño del puerto	1/4	3/8	1/2
Medio	Aire		
Rango de presión de funcionamiento (*)	0.05~1 MPa		
Presión de prueba	1.5 MPa		
Rango de presión regulado	0.1~0.85 MPa		
Temperatura ambiente	- 5~+60°C (Sin congelación)		
Elemento filtrante	Estándar: 40µm, Opción: 5µm		
Capacidad de drenaje	75 cm <sup>3</sup>		
Adaptador	Manómetro(PG-20)		
Peso	620 g		

\* La unidad estándar contiene una función de drenaje semiautomático cuando la presión de funcionamiento es inferior a 0,05 MPa.

\* Elija auto-drenaje FMRF300, el rango de presión es 0.15 ~ 1 MPa.

### Ejemplo de pedido



Vaso	Manómetro	Válvula de drenaje	Presostato	Dirección del flujo
En blanco: Vaso PC <b>N</b> : Vaso de nylon	En blanco: Manómetro (PG-20) <b>C</b> : Manómetro externo (PG-40) + set adaptador de manómetro (A-MAR302) <b>A</b> : Set adaptador de manómetro (A-MAR302)	En blanco: Drenaje semiautomático <b>D</b> : Válvula de purga automática (FMRF300)	<b>P</b> : Presostato (serie MPS)	En blanco: de izquierda a derecha <b>R</b> : De derecha a izquierda

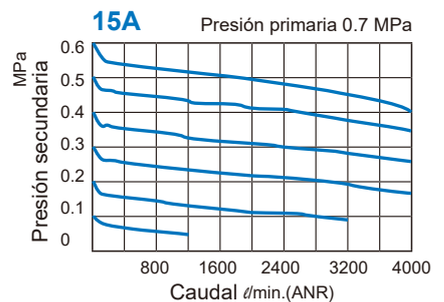
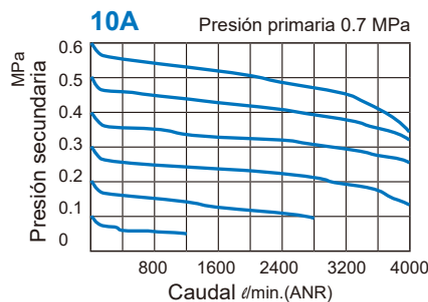
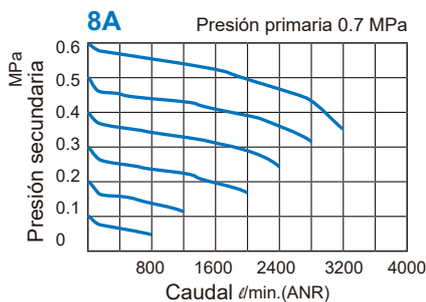
\* El regulador estándar no puede liberar completamente la presión de salida aún si la presión de entrada se corta, y la función del retorno de caudal (K) se debe aplicar para eliminar completamente la presión residual.

\* PG-40 (C), A-MAR302 (A) y MP41 (E\*) no se pueden seleccionar simultáneamente.

\* Se utiliza el regulador (Q) de tipo sin desbordamiento. Cuando la presión de salida es mayor que la presión establecida, la presión de salida no fluirá a través del orificio de escape.

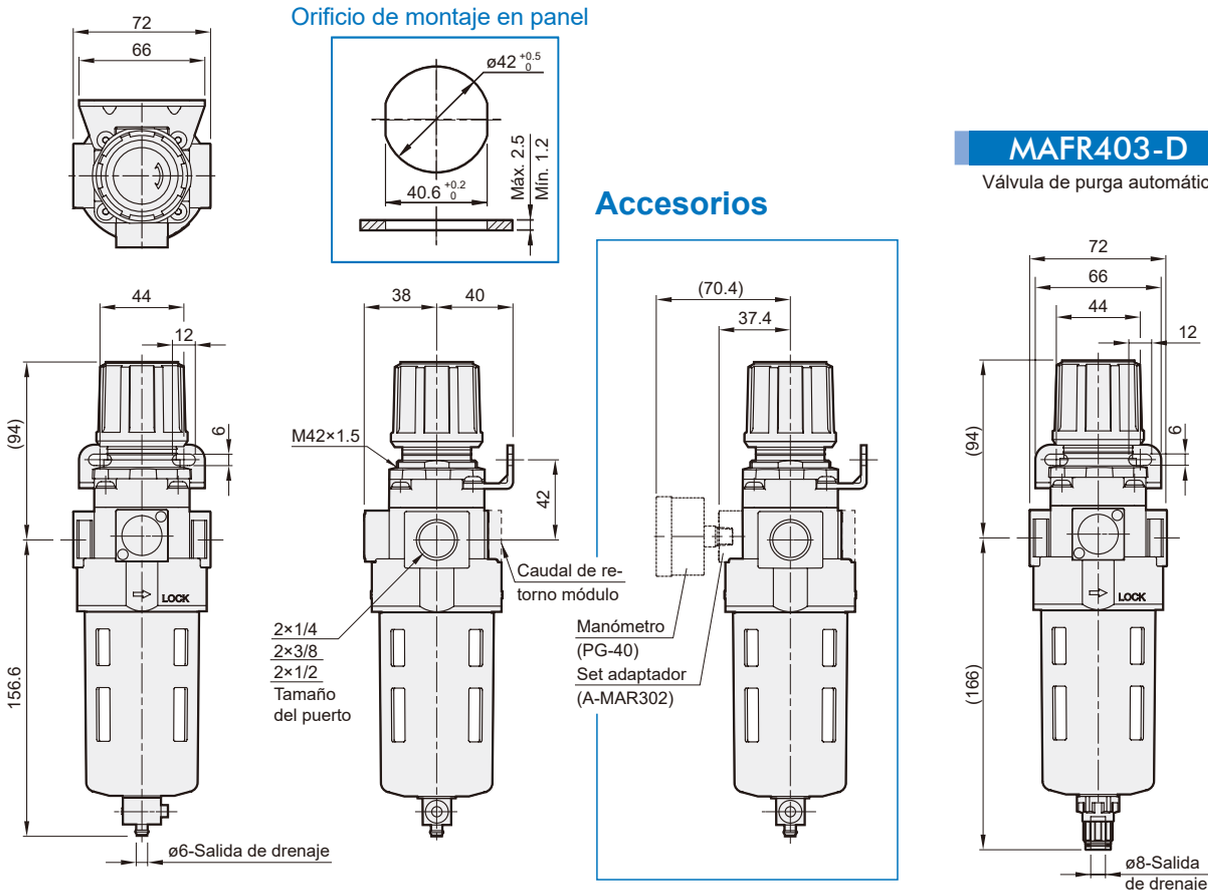
\* No hay manómetro en la opción (A), compra si es necesario.

### Características de flujo



# MAFR403 Dimensiones

UNIDAD DE AIRE (UNIDAD F.R.)



## MAFR403-D

Válvula de purga automática

## MAFR403-P

Serie MPS presostato neumático

