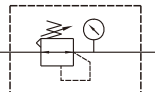


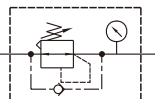


Opción: MP41

### Símbolo



Estándar



Caudal de retorno


### Especificación

Modelo	MAR302		
Diámetro interior	8A	10A	15A
Tamaño del puerto	1/4	3/8	1/2
Medio	Aire		
Presión de funcionamiento máx.	1 MPa		
Presión de prueba	1.5 MPa		
Rango de presión regulado	0.05~0.85 MPa		
Temperatura ambiente	- 5~+60°C (Sin congelación)		
Adaptador	Manómetro (PG-20), Soporte fijación tipo L		
Peso	400 g		

### Ejemplo de pedido

MAR302 K – 8A – □ – □□ – E1 – □ – □

#### MODELO

En blanco: Estándar  
**K:** Función del caudal de retorno   
 \* La precaución, consulte la página 4-64.

#### MECANISMO DE ESCAPE

En blanco: Tipo escape  
**Q:** Tipo Sin escape

#### DIRECCIÓN DEL FLUJO

En blanco: de izquierda a derecha  
**R:** De derecha a izquierda

#### (Opción)

**PRESOSTATO**  
**E1:** MP41P-022  
**E2:** MP41P-022-QD  
**E5:** MP41P-042  
**E6:** MP41P-042-QD

#### TIPO DE ROSCA

En blanco: Rosca Rc  
**G:** Rosca G  
**NPT:** Rosca NPT

#### TAM. DIÁMETRO INTERIOR

**8A:** 1/4  
**10A:** 3/8  
**15A:** 1/2

En blanco: Tipo estándar (PG-20)  
**C:** Manómetro externo (PG-40) + set adaptador de manómetro (A-MAR302)  
**A:** Set adaptador de manómetro (A-MAR302)

#### SOPORTE FIJACIÓN

En blanco: Tipo L  
**B3:** Tipo Z

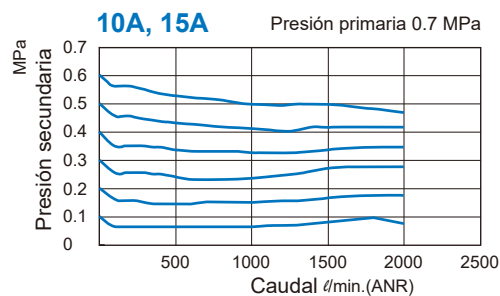
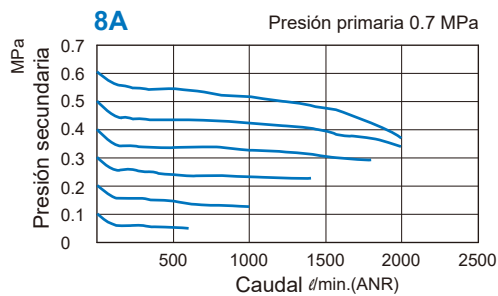
\* El regulador estándar no puede liberar completamente la presión de salida aún si la presión de entrada se corta, y la función del retorno de caudal (K) se debe aplicar para eliminar completamente la presión residual.

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

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

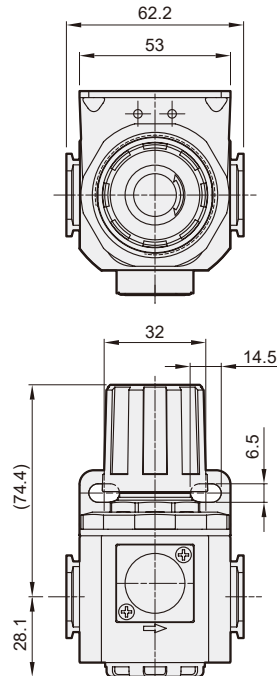
\* Consulte la página 5-13 para ver la opción del presostato digital MP41 (E\*).

### Características de caudal

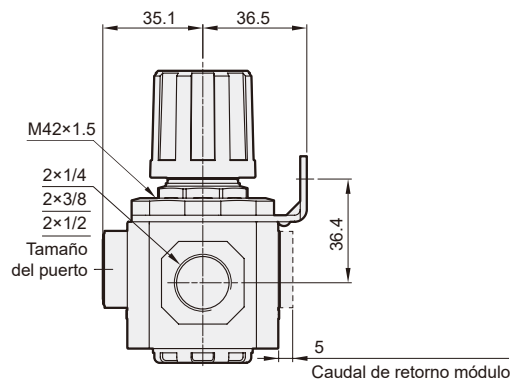
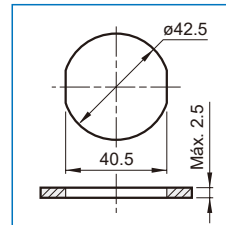


### MAR302

Soporte fijación tipo L



### Orificio de montaje en panel



### MAR302-B3

Soporte fijación tipo Z

