

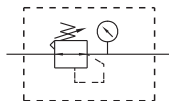
MAR302 serie

REGULADOR DE PRESIÓN

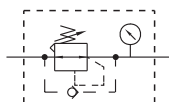


Opción: MP41

Simbolo



Estándar



Reflujo

Especificaciones

Modelo	MAR302		
Diámetro No.	8A	10A	15A
Tamaño del puerto	1/4	3/8	1/2
Medio	Aire		
Max. Operación de presión	1 MPa		
Presión de prueba	1.5 MPa		
Rango regular de presión	0.05~0.85 MPa		
Temperatura Ambiente	- 5~+60°C (No refrigerar)		
Adjunto	Manómetro (PG-20), Soporte		
Peso	270 g		

- * El módulo de reflujo no se puede intercambiar. Al elegir la dirección del flujo se deja a la perilla hacia arriba.
- * El regulador de tipo estándar no puede liberar la salida de presión completamente, incluso si se cortó la presión de entrada al apagarlo, y la función de reflujo (K) debe aplicarse para eliminar completamente la presión residual.
- * Se utiliza el regulador de tipo (Q) sin alivio. Cuando la presión de salida es mayor que la presión establecida, la presión de salida no fluirá a través del agujero de escape.
- * PG-40 ©, A-MAR302 (A) y MP41 (E *) no pueden ser seleccionados al mismo tiempo.
- * Consulte la página 5-11 para ver la opción de presión digital.

Ejemplo de pedido

MAR302 K – 8A – □ – □ – E1 – □

MODELO

Blank: Estándar
K: Función reflujo

MECANISMO DE ESCAPE

Blank: Relieving type
Q: Non-relieving type

(Opcional)

INTERRUPTOR DE PRESIÓN

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

PUERTO ROSCA

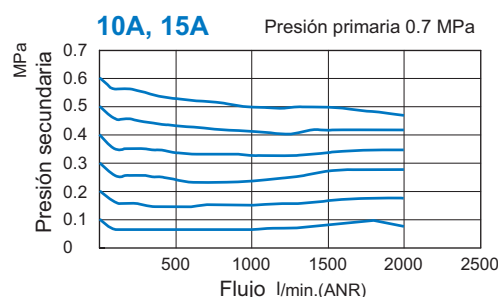
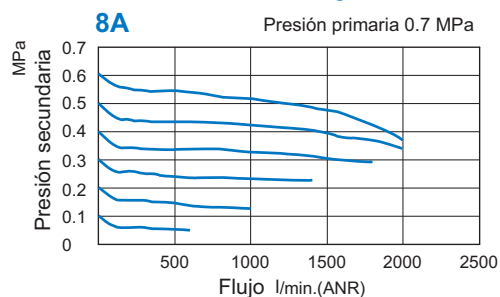
Blank: Rosca Rc
G: Rosca G
NPT: Rosca NPT

DIÁMETRO

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

Blank: Tipo estándar (PG-20)
C: Manómetro externo (PG-40) +
Juego de adaptadores (A-MAR302)
A: Juego de adaptadores (A-MAR302)

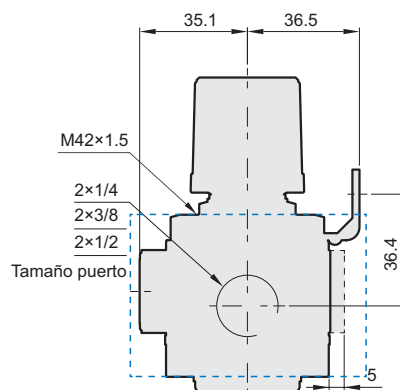
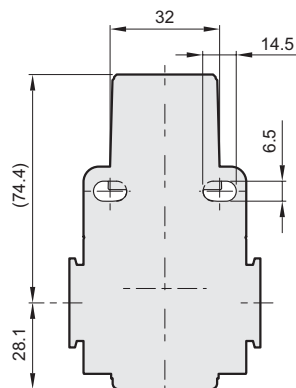
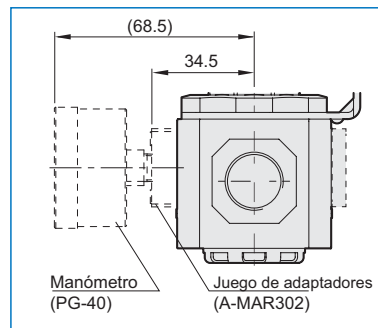
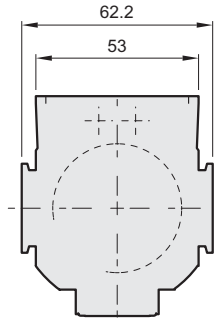
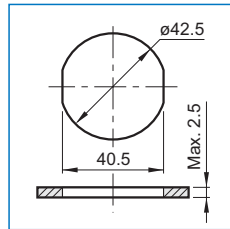
Características de flujo



MAR302 serie

REGULADOR DE PRESIÓN

Orificio de montaje en panel

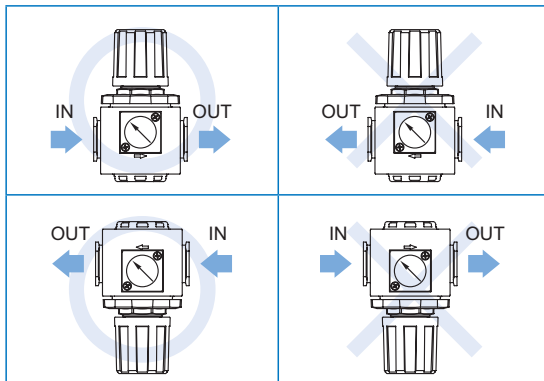


MAR302 serie

REGULADOR DE PRESIÓN

Dirección de instalación

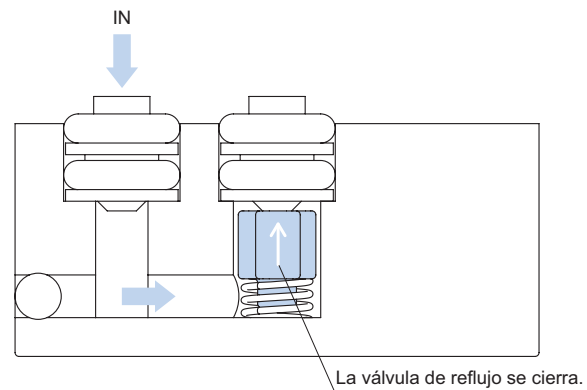
Al elegir la dirección del flujo, el módulo de reflujo no se puede cambiar.



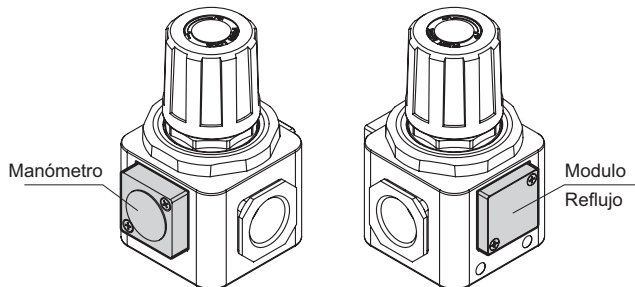
Trabajo principal

Normalmente, como la presión de entrada (IN) es más alta que la configuración presión (presión de salida), la válvula de reflujo está cerrada. Si el la presión de entrada se corta, la válvula de reflujo se abrirá y el la presión de salida se descarga al puerto IN.

Suministro de aire



Precauciones



- Cuando se corta el suministro de aire, la presión de entrada es inferior a la presión de salida, la presión residual vuelve al lado de entrada.
- Establezca la presión de entrada en al menos 0.05MPa más alta que la presión establecida

Cortar la fuente de aire

