# www.rodavigo.net +34 986 288118



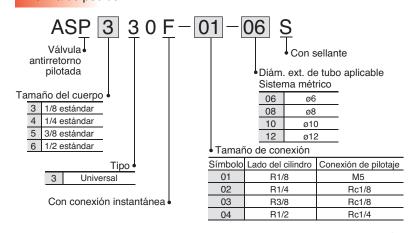
Regulador de caudal - Serie AS 1273

# Regulador de caudal con válvula antirretorno pilotada Modelo universal Serie ASP

### Características

- Dos productos individuales combinados en una unidad.
- · Solución compacta y de escaso espacio que se monta directamente en el actuador.
- · La conexión instantánea facilita el conexionado y permite que el cuerpo gire 360°.
- Niquelado electrolítico de las piezas de latón como estándar.
- El regulador de caudal con válvula antirretorno pilotada se usa para detener el cilindro a mitad de carrera durante periodos de tiempo prolongados cuando se corta la alimentación de aire.

# Forma de pedido



## Recomendación de producto



### Características técnicas

Presión de prueba	1.5 MPa			
Presión máx. de trabajo	1 MPa			
Presión mín. de trabajo	0.1 MPa			
Presión de trabajo de la válvula antirretorno pilotada	50% o más de la presión de trabajo			
Temperatura ambiente y de fluido	-5 a 60°C (sin condensación)			
Número de giros del tornillo	10 giros			
Material de tubo aplicable	Nylon, nylon flexible, poliuretano			
Note 5 Transport to the control of t				

Nota) Tome precauciones en cuanto a la presión máxima de trabajo cuando utilice nylon flexible o poliuretano

#### Modelo

	Tamaño de	Diám. ext. de tubo aplicable			Conexión de pilotaje	
Modelo		Sistema métrico				
	conexión	6	8	10	12	ac pilotaje
ASP330F-01	R1/8	•	•			M5
ASP430F-02	R1/4	•	•			Rc1/8
ASP530F-03	R3/8		•	•		Rc1/8
ASP630F-04	R1/2			•	•	Rc1/4

Nota) Todos los componentes de latón están niquelados electrolíticamente.

### Prevención de caídas



Serie TMH - Soporte para reguladores de caudal - www.smc.eu

Serie AS - Reguladores de caudal - página 1258 Serie TU - Tubos - página 1253

Serie C(P)96 - Cilindro neumático según ISO - página 588 Serie CQ2 - Cilindro neumático compacto - página 620

Serie CG3 - Cilindro neumático compacto de cuerpo redondo - página 554

#### ■ Diám. ext. de tubo aplicable: Sistema métrico



Válvula antirretorno pilotada integrada para evitar las caídas.

Parada intermedia temporal.					
Diám. ext. de tubo		110000		Modelo	
		Modelo universal			
6	R1/8 M5	ASP330F-01-06S			
6	R1/4	Rc1/8	ASP430F-02-06S		
8	R1/8	M5	ASP330F-01-08S		
	R1/4	Rc1/8	ASP430F-02-08S		
	R3/8	Rc1/8	ASP530F-03-08S		
10	R3/8	Rc1/8	ASP530F-03-10S		
	R1/2	Rc1/4	ASP630F-04-10S		
12	R1/2	Rc1/4	ASP630F-04-12S		



Para más opciones y detalles de los productos, consulte nuestros catálogos específicos o nuestra información online.