



## Especificaciones

Modelo		EPV1-1	EPV1-3	EPV1-5
		EPV2-1	EPV2-3	EPV2-5
		EPV3-1	EPV3-3	EPV3-5
Presión mínima de Entrada		Presión de ajuste a +0.1MPa		
Presión Máxima de Entrada		0.2MPa	1.0MPa	
Rango de Ajuste de Presión		0.005 ~ 0.1MPa	0.005 ~ 0.5MPa	0.005 ~ 0.9MPa
Fuente de Poder	Voltaje	DC : 24V±10%		
	Corriente	DC: 24V 0.12A o menos		
Señal de Entrada	Tipo Corriente	DC 4~20mA, DC 0~20mA		
	Tipo Voltaje	DC 0~5V, DC 0~10V		
	Señal Digital	RS485-MODBUS		
Impedancia de Entrada	Tipo Corriente	250Ω o menos		
	Tipo Voltaje	Aproximadamente 6.5KΩ		
Señal de salida	Salida Analógica	DC 1-5V (Impedancia de Carga: sobre 1KΩ) DC 4-20mA (Impedancia de Carga: menos de 250Ω) Rango de Precisión de salida del 1% F.S.		
	Switch de Salida	NPN-OC tipo de salida: 30mA PNP-OC tipo de salida: 30mA		
No lineal		0.5% F.S.		
Efecto Memoria		0.5% F.S.		
Repetibilidad		0.5% F.S.		
Característica de Temperatura		2% F.S.		
Pantalla	Precisión	2% F.S.		
	División	1000 (4 segmentos)		
Temperatura Ambiente		0~50°C		
Cristal de Protección		IP65		



## Código de Pedido

EPV2 - 5 0 3 1 - □ 2 L - □

