



Especificaciones

Modelo	EPV1-1	EPV1-3	EPV1-5		
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				
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 - □

