

RACORES

CON FUNCIÓN NEUMÁTICA

REG. ELECTRONICO Ø10-1/2 IN



Referencia: **EV10-1012/I**

Descripción

El EV10 es un regulador electrónico con interfaz dual analógico/digital.

La interfaz de control puede ser analógica 0-10 Vdc o digital según protocolo MODBUS RS485.

Repetibilidad: $\pm 0,5\%$ f.s.

Sensibilidad: máx. 0,25% f.s.

El regulador de caudal electrónico está compuesto por una tarjeta electrónica que lee una señal eléctrica de entrada, la reprocessa enviando una señal de control al servoactuador.

El servoactuador mueve a su vez un obturador de aguja dentro de un orificio, obteniendo una variación lineal del caudal proporcional a la señal eléctrica en entrada.

La interfaz de control puede ser Analógica 0-10 Vdc o Digital según protocolo MODBUS RS485.