

Válvulas Solenoides

Válvulas Skinner, Gold Ring, Lucifer, Scem

Dos Vías, Tres Vías y Cuatro Vías

Normalmente Cerradas y abiertas

Latón, Acero Inoxidable 316 SS, 430F SS, Aluminio, Plástico

- Válvula para usos generales
- Válvulas para agua caliente y vapor
- Válvulas para alta presión
- Válvulas anti golpe de ariete
- Válvulas Intrínsecamente seguras

Voltajes

CD	CA
12 V	24/60 V
24 V	110/50 120/60 V
48 V	220/50, 240/60 V
120 V	



Válvulas Angulares

Dos Vías, Tres Vías

Series 810, 880, 820, 830 y 835

Normalmente Cerradas y abiertas

Cuerpos de Bonce y Acero Inoxidable 316L

Aplicaciones

- *Comida y bebidas*
- *Agua*
- *Industria Textil*
- *Usos Farmacéuticos*
- *Procesos Químicos*
- *Refrigeración*
- *Esterilización*
- *Lavanderías industriales*
- *Altas presiones y temperaturas*

Válvulas ON-OFF



Válvulas Con Control Neumático (Modulantes)



Válvulas Control Motorizado (ON-OFF y Modulantes)



Válvulas Sinclair Collins

Normalmente Cerradas y abiertas

Control de procesos

- Para vapor
- Líquidos calientes y fríos -40° a 450° F
- Presiones arriba de 500 PSI

2 Vías ON-OFF

200 PSI



400 PSI



500 PSI



3 Vías ON-OFF

200 PSI



400 PSI



500 PSI



Válvulas Sinclair Collins Serie K

Válvulas Modulantes de 2 Vías

250 PSI



720PSI



Con posicionador neumatico



Control de Fluidos Parker México

FLUJOMETRO

Descripción General

Este medidor de flujo puede medir agua, glicol de agua, refrigerante o fluidos de baja viscosidad. Contiene las siguientes características:

- Transmisor de caudal tipo 4-20mA
- Relé de estado sólido puede ser configurada como alarma o de pulso
- Display digital
- No hay piezas móviles a para evitar el desgaste.
- Certificado CSA y CE



Instalación

Se puede montar en cualquier posición con 50 diámetros de tubería aguas arriba de una válvula. El medidor debe ser instalado en un tubo recto de ejecución de 10 diámetros de tubería aguas arriba del medidor de flujo, así como aguas abajo de 5 diámetros de tubería.

Especificaciones del material:

El cuerpo del medidor puede ser en latón o acero inoxidable 316 con sensores de PVDF y sellos estándar de Viton®

Opciones configurables por el usuario

Las características que se pueden seleccionar en unidades de 4-20 mA son las siguientes

- Estado de alarma seleccionable (Normalmente Cerrado o Normalmente Abierto)
- Set Point o salida de pulsos
- Unidades de ingeniería (GPM, LPM)

Especificaciones del Instrumento

- Lectura visual del flujo: Led de 3 dígitos, con una altura 0.3"
- Tiempo de respuesta: 250 ms, Alarma: 5% FS banda muerta
- Precisión: $\pm 2\%$ FS
- Repetibilidad: $\pm 0,25\%$ de cobertura de cama de flujo indica: 10:01
- Presión de 300 PSI (20 bar) Presión de trabajo
- Temperatura limite del fluido:

35 a 150 F ° (2 - 55 ° C) estándar.

35 a 210 ° F (2 - 99 ° C) para alta temperatura Opción E22

Clase de protección: IP 65, tipo 1, 3, 4, 12 y 13

- Conexiones: Rosca NPT BSPP Standard & BSPT opcionales.

Válvulas Check

Tipo Pistón

ESPECIFICACIONES

- Fluidos:
 - Agua
 - Vapor
 - Aceites
- Cuerpo de Acero Inoxidable
- Instalación Horizontal
- Máxima presión de trabajo: 500 PSI (34 Bar)
- Máxima Temperatura: 450 °F (232°C)

Medidas desde ½" hasta 2"

Conexión: NPTF (estándar), BSPT, Bidas ANSI (300#) y Bidas DIN (PN40)

