

FW1-015GM006 Interruptor de Flujo

Personaje:

FW1-015GM006 Interruptor de flujo de pistón ajustable para medios líquidos, aceite o gaseosos, con pistón soportado por resorte y disparo magnético de un interruptor de láminas. La carcasa podría ser de acero inoxidable 304, con un aspecto muy bonito. Está fabricado por A.YITE TECH en Hong Kong, con las mismas especificaciones que los productos de HONSBERG.

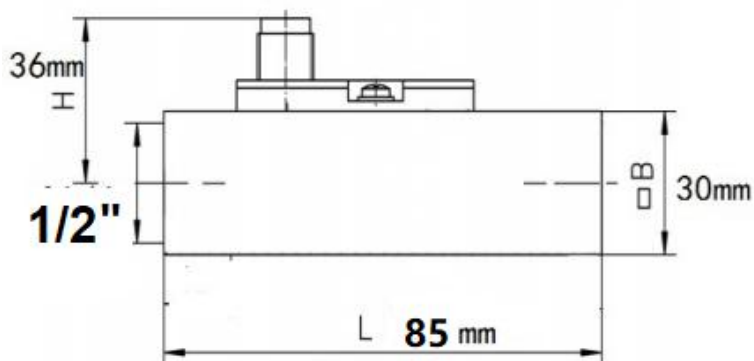
- * Pérdida de presión mínima
- * Buena repetibilidad
- * Alta capacidad de conmutación
- * Resistente a la suciedad
- * Separación hermética de componentes mecánicos y eléctricos.

Especificación:

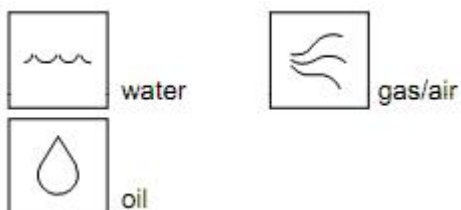
- * Material de la carcasa: Acero inoxidable 304
- * Tamaño de tubería: 1/2" DN15
- * Rango de flujo: 1,0 l/min ~ 6,0 l/min;
- * Tolerancia: -/+5% de la escala completa
- * Histéresis: depende de la posición del interruptor, Min.0.5L/Min
- * Modo de conexión: Contacto para conector de bloqueo M12
- * Salida: interruptor de láminas 24VDC/230VAC 0.5A
- * Presión máxima: 100bar
- * Pérdida de presión media: 0,3bar a 25L/min
- * Temperatura de las sustancias: -30C ~ +90C
- * Clase de protección: IP65 (IP67 disponible)



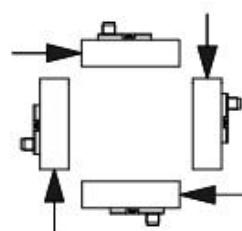
Dimensiones:



Sustancias de medición:



Posición de montaje:



Installation position may influence switch value.