

Indicador digital para Fluómetro

46.500

SEP / 21

Indicador digital de panel para medición de caudal instantáneo y acumulado. Para señales NPN, PNP, 'pick-up', mVac, contacto 'reed', contacto mecánico, push-pull y otros. Función de alarma, reset de caudal acumulado por contacto posterior y / o tecla frontal, selección entre caudal instantáneo y acumulado mediante entrada posterior, modo 'Eco' de consumo reducido, 5 niveles de luminosidad. Salidas opcionales: relé de alarma, salida analógica y comunicación Modbus RTU RS485.

Recomendado para todo tipo de aplicaciones en industria. Modelo versátil y fiable. Configuración sencilla.



NOTA: No compatible con los flujómetros código N0470006, N0470022, N0470049 y N0470065

CÓDIGO	F1110405
Display	LED rojo 6 dígitos ('999999' / '-199999'), punto decimal configurable.
Entradas	NPN, PNP, 'pick-up*', push-pull, contacto 'reed', contacto mecánico, ... (mínimo 10 mVac RMS).
Frecuencia	Minima 0.06 Hz / máxima 500 Hz
VDC máxima de entrada	+30 VDC
Impedancia de entrada	4.4 K Ω con resistencias de pull-up, pull-down 120 K Ω sin resistencias.
Tensión de excitación	+15 VDC (máx. 50 mA).
Actualización de la medida	En cada impulso detectado.
Refresco del display	15 refrescos / s
Retención de memoria	Sí, retiene valores en caso de pérdida de alimentación.
Configuración	Por teclado frontal.
Protección frontal	IP50 standard.
Consumo en modo normal	<1.0 W (solo indicador) ; <2.5 W (indicador con opciones).

ACCESORIOS OPCIONALES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
F1112009	Salida relé, alarma 1, 250 VAC, 8A, ubicación: slot 1
F1112017	Salida relé, alarma 2, 250 VAC, 8A, ubicación: slot 2, requiere módulo opcional en slot 1.
F1112025	Salida retroalimentación 4-20 mA, ubicación: slot 1
F1112033	Módulo comunicación ModBus RTU, RS485, ubicación: slot 1

Nota: Los códigos F1112009, F1112025 y F1112033 utilizan la misma ubicación física: slot 1, por lo cual sólo se pueden instalar uno de ellos.