



### DESCRIPCIÓN

- Regulador de caudal de pérdida de peso con caja de conformidad con las normas DIN para montaje en panel.
- Dimensiones: 144x72x120 mm (plantilla de taladrado: 139x67 mm).
- Pantalla LCD retroiluminada, dos líneas de 16 dígitos (altura 5 mm).
- Fusible de protección accesible desde el exterior.

#### Bajo pedido:

- Protocolo PROFIBUS (necesita un módulo adicional).
- Módulo independiente para la adición de una salida y una entrada analógica.
- Módulo de interfaz ETHERNET.
- Impresora de 24 columnas.

### ENTRADAS/SALIDAS Y COMUNICACIÓN

- 1 salida serie RS232/RS422/RS485 (conector DB9) para la comunicación a través de protocolo ModBus RTU, Profibus DP, ASCII.
- 6 salidas de relé.
- 8 entradas digitales PNP optoaisladas.
- 1 entrada de célula de carga dedicada.
- Salida analógica de 16 bits en corriente o tensión.

### FUNCIONES PRINCIPALES

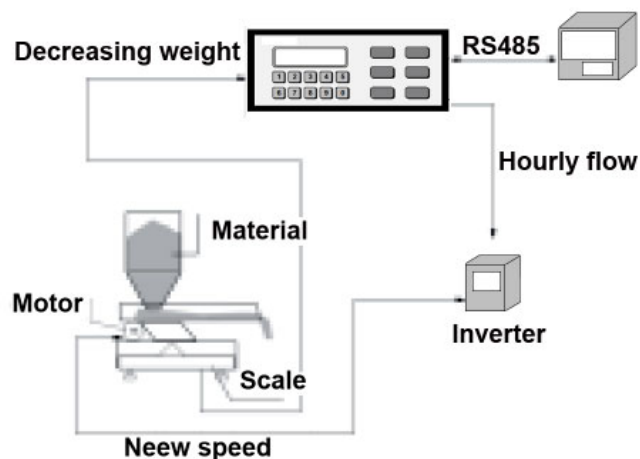
- Mantenimiento del caudal de setpoint mediante regulación PI de la salida analógica, con salida de alarma de caudal fuera de tolerancia.
- Transmisión continua del caudal instantánea detectada mediante salida analógica proporcional a la misma.
- Posibilidad de configurar, para las dosificaciones batch, los valores de preset, set y fall con salidas de impulsos al alcanzarse los valores.
- Calculation of total weight of the batched material and transmission through pulse output; ability to drive a printer via RS232.
- Programación de hasta 15 setpoints distintos, configurables mediante entradas BCD.
- Congelación desde entrada lógica del valor de la salida analógica, con el fin de retomarlo en la reanudación evitando la oscilación inicial del sistema (ejecutable para los 15 setpoints).
- Posibilidad de visualizar durante el funcionamiento el estado de los I/O, el peso corriente, la velocidad instantánea, los impulsos encoder y el factor de corrección configurado.
- Posibilidad de conexión con PC/PLC mediante protocolo de comunicación ASCII, ModBus RTU y Profibus (bajo pedido).

### CERTIFICACIONES



Equivalente a la marca CE en el Reino Unido

### DIAGRAMA DE APLICACIÓN



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación y potencia absorbida	230/115 VAC 50-60Hz ; 15 VA
Número de células de carga • Alimentación de las células de carga	hasta 6 (350 Ω) - 4/6 cables • 5 VDC / 90 mA
Convertidor A/D	24 bit
Rango de medición	±3.9 mV/V
Divisiones en el display	60000
Divisiones internas	16000000
Resolución de lectura	x1 x2 x5 x10
Salidas de relé	6 - máx 115 VAC / 30 VDC / 0.5 A cada
Entradas digitales optoaisladas	8 - 12/24 VDC PNP
Puertos serie	COM1: RS232c half duplex; COM2: RS422/RS485 half duplex
Velocidad de transmisión	9600 (bit/s)
Salida analógica	16 bit. 0÷20 mA; 4÷20 mA (hasta 300 Ω) 0÷10 V; 0÷5 V (min. 10 kΩ)
Alimentación encoder	12 VDC
Entrada encoder	monofásico push-pull max. 2 kHz
Humedad (no condensante)	10÷90%
Temperatura de almacenaje	-20 °C +70 °C
Temperatura de trabajo	-10 °C +50 °C

La Empresa se reserva el derecho de realizar cambios en los datos técnicos, dibujos e imágenes sin previo aviso.